MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE . VENEZIA

Direttore: Dott. Ing. LIVIO DORIGO

ANNALI IDROLOGICI

1959

PARTE SECONDA

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1961

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE . VENEZIA

Direttore: Dott. Ing. LIVIO DORIGO

ANNALI IDROLOGICI

1959

PARTE SECONDA

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1961

INDICE

SEZIONE A — AFFLUSSI METEORICI

Terminologia — Contenuto della tabella											pag.	
Valori mensili ed annui del contributo medio e dell	'altezza	di	fflusso	mete	orico				. •		»	
SEZIONE B — IDROMETRIA							•					
Abbreviazioni e segni convenzionali Terminolo	gia —	Con	tenuto	delle	tabel	le .		٠.			,	1
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometrich				• '								1
Tabella I — Altezze idrometriche giornaliere in cm												
SEZIONE C — PORTATE E BILA	NCI 1	IDR	LOG	ICI						,		
Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia												57
Contenuto delle tabelle — Elenco delle stazioni .					•	•	•		•	•	20	
Corografia delle stazioni di misura		·	•		•	•	•			•	30	58
1. — Stella a Casale Sacile ,			•		•	•	•	•	•		D	59
2. — Piave a Presenaio		•	•			•	•			•	*	60
3. — Piave a Ponte della Lasta		•	•			•	:		•.	•	ж	61
4. — Piave a Segusino		•	•		•		•	•	•	•	э	62
5. — Brenta a Levico		•				•				•	×	63
6 Brents a Borgo Valencene (heale)		•			•	•	•			•	.00	64
6 Brenta a Borgo Valsugana (brolo)		•			•				٠		×	65
7. — Ceggio a Maso Costi		•		•	•			٠.			ъ	66
8. — Brenta a Barziza (Bassano)		•	•	•	•	٠.	: .	· • •.	•	•	×	
9. — Astico a Forni Val d'Astico			٠		•	•	٠				30	68
0. — Bacchiglione a Montegaldella		•			•		•	•	•		20	69
1. — Adige a Tel						•	٠.	•	•		>	70
2. — Plan a Plan											2	
3 Plan a Bagni di Plata												
4. — Passirio a Belprato		·					:				20	73
5. — Passirio a Moso		٠.							٠.		»	74
6. — Valsura a Santa Geltrude												75
7. — Adige a Ponte d'Adige											×	76
8. — Ridanna a Vipiteno											_	77

19. — Isarco a Pra di Sopra				•			•	78
20. — Rienza a Monguelfo	٠.						. »	79
21. — Aurino a Ca' di Pietra					٠.		. »	80
22. — Rio Selva dei Molini a Selva								81
23 Gadera a Mantana			٠				. »	82
24. — Rienza a Vandoies								83
25. — Rio Freddo a Siusi							. »	84
26. — Bria a Maso Lampl							*	85
27. — Rio del Lago a Nova Levante					•		30	86
28. — Rio Latemar a Nova Levante	٠.			<i>'</i> .			э	87
29. — Ega a Ponte Nova				• .			×	88
30. — Talvera a Campolasta						٠		89
31. — Valdurna a Campolasta							æ	90
32. — Vallarsa a Maso Gröntner							3	91
33. — Adige a Bronzolo							•	92
34. — Rio Nero a Fontanefredde		• . •	: .					93
35 Avisio a Soraga							y w	94
36. — Adige a Trento				•	• •			95
37. — Adige a Boara Pisani				•				96
Misure di portata eseguite durante l'anno	. :			•			»	97
							ı	
TOTAL DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPE						-		
SEZIONE D — FREATIMETRIA		-				,		
Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia	_ Conter	nuto delle	tabelle			٠		111
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche .								112
Tabella I — Osservazioni freatimetriche in determina								116
Tabella II — Valori medi mensili ed annui dei livel						٠	. »	132
Tabella 11 — Valori incut incuts								
SEZIONE E — TRASPORTO TORBIDO					٠.			'
					,			. 137
Terminologia				•				138
Carta delle stazioni torbiometriche				•				139
I - Marie I I I I I I I I I I I I I I I I I I I			•	•				139
II — Adige a Boara Pisani	• •			•				
CARATTERI IDROLOGICI				•				- 1
MAREOGRAFIA				: .		• •	, »	163
Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatim	etriche				. ,	٠	. >	167

.

.

.

Sezione A - AFFLUSSI METEORICI

TERMINOLOGIA

- Afflusso meteorico (m³) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.
- 2. Altezza di afflusso meteorico (mm) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in quell'inter-
- vallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
- 3. Contributo medio di afflusso meteorico (l/s km²) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente tra l'afflusso meteorico al bacino nell'intervallo ed il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in mm, ed i corrispondenti contributi medi espressi in l/s km².

Per ogni stazione il contributo mensile più elevato è stampato in grassetto e quello più basso in corsivo.

MESE	LAM	AINA AINA 2 59	DEG all CONFL km²	UENZA	TAGLI TO INVIL km²	LINO	BU alls CONFL km²	L UENZA	TAGLI TO CONFL COL F km²	alla UENZA ELLA	PONTE a PONT km				RACCO alla CONFL km	UÉNZA
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/a km²	mm ·	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	6.3	17	5,2	14	5.6	15	5.2	14	5.6	15	11.6	31	9.7	26	10.5	28
Febbraio	8.0	2	_	-	_	-	-	_	_	_	-	_	0.8	. 2	. –	-
Marzo	41.4	111	38.0	102	42.5	114	42.9	115	43.6	117	35.1	94	35.5	95	67.1	153
Aprile	66.8	173	66.4	172	71.3	185	84.1	218	79.9	207	.84.1	218	79.5	206	131.1	340
Maggio	65.6	176 ·	53.4	143	63.8	171	60.8	163	63.4	170	37.7	101	39.5	106	41.4	111
Giugno	69.4	180	67.1	174	62.9	163	67.5	175	62.5	162	69.8	181	84.5	219	60.5	157
Luglio	56.7	152	42.5	114	50.1	134	44.0	118	52.3	140	35.5	95	41.4	111	87.4	234
Agosto	41.4	111	38.0	102	37.3	100,	32,1	86	35.8	96	39.5	106	45.5	122	50.7	136
Settembre	8.5	22	9.6	25	9.6	25	12.4	32	12,4	32	9.6	25	10.0	26	14.3	37
Ottobre	102.7	275	101.9	273	102.3	274	80.6	216	99.3	266	62.3	167	61.9	166	100.1	268
Novembre	122.3	317	121,1	314	129.6	336	125.3	325	137.3	356	112.7	292	105.0	272	167.8	435
Dicembre	119.5	320	101.2	271 _.	112.0	300	121.7	326	121.0	324	93.0	249	96.4	258	154.5	414
Anno .	58.9	1856	54.0	1704	57.6	1817	56.7	1788	59.8	1885	49.4	1559	51.0	1609	73.3	2313

MESE	RE: all: CONFL: km²	a UENZA	FEI all CONFL km²	a UENZA			ARZ all CONFL km²	la UENZA	TAGLI. TO E CHIUS BAC km²	alla SURA INO		UNA ONA 220	CELI 8 MONTE km²		PON	NTE
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	1/3 km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	13.4	36	10.9	29	7.9	21	18.3	49	9.0	24	8.2	22	5.9	16	1.5	4
Febbraio	_	_	-		_		2,1	5	0.8	2	-	-	-	-	_	-
Marzo	43.2	116	41.4	111	44.0	118	54.5	146	48.6	130	72.0	193	52.3	140	37.7	101
Aprile	146.6	380	98.0	254	89.5	232	127.3	330	96.9	251	148,1	384	119.2	309	55.9	145
Maggio	48.6	130	38.8	104	53.4	143	71.6	192	56.0	150	78.4	210	63.4	170	44.8	120
Giugno	89.5	232	61.3	159	62.1	161	46.3	120	60.9	158	52.1	136	38.6	100	68.3	177
Luglio	91,1	244	53.4	143	53.0	142	41.7	112	53.8	144	59.7	160	33.6	90	31.8	85
Agosto	38.0	102	31.4	84	34.3	92	26.5	71	34.7	93	42.9	115	26.8	72	37.0	99
Settembre	13.1	34	12.0	31	12.4	32	21.6	56	13.9	36	23.9	62	12.4	32	6.6	17
Ottobre	115.4	309	87.0	233	93.8	251	149.0	399	96.0	257	148.6	398	88.9	238	76.9	206
Novembre	175.1	454	130.0	337	138.1	358	228.8	593 .	148.1	384	250.0	648	176.3	457	102.6	266
Dicembre	141.9	380	114.2	306	121.0	324	180.3	483	129.9	348	178.0	477	139.2	373	81.8	219
Anno	76.6	2417	56.8	1791	59.4	1874	81.0	2556	62.7	1977	88.9	2804	62.7	1977	45.6	1439

Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico.

	PIA		l a	OLA		AVE	ANS	d	1 1	VE	BOI			в	ВО	8.
MESE	PRESI km²		PON PAD km²	OLA	POI DELLA km²	LASTA 357	AURC km²			616	PODES'	ragno 282	DI CA		PERA DI CA km²	ROLO DORE 395
	l/s km²	· mm	l/s km²	mm	l/s km²	·mm	l/s km²	mm	l/s km²	.mm	1/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
			٥						,							
Gennaio	0.4	1	4.8	13	3.4	9	4.1	11	3.7	10	3.4	9	-	-	1.9	- 5
Febbraio	_	_	_		l -	_	0.4	1			-		_	_		-
Marzo	35.1	94	32.1	86	34.7	93	29.5	79	32.9	88	26.8	72	32.5	87	31.8	85
Aprile	51.7	134	39.8	103	47.1	122	47.1	122	47.1	122	32.1	83	44.3	115	42.8	111
Maggio	47.0	126	44.0	118	47.0	126	40.3	108	44.8	120	41.0	100	49.0	131	44.4	119
Giugno	76.8	199	64.0	166	72.9	189	73.3	190	72.9	189	74.8	194	52.5	136	56.7	-147
Luglio	36.6	98	32.5	87	35.5	95	30.6	82	34.0	91	25.4	68	33.3	89	31.8	85
Agosto	33.3	89	28.0	75	31.8	85	27.2	73	30.3	81	25.8	69	28.0	75	26.8	72
Settembre	6,6	17	4.7	12	5.8	15	5.4	14	5.4	14	7.7	20	5.4	14	6.6	17
Ottobre	73.1	196	51.5	138	64.1	172	49.3	132	59.0	158	57.9	155	51.5	138	57.9	155
Novembre	94.9	246	84.1	218	91.8	238	71.7	186	85.3	221	62.5	162	84.5	219	84.9	. 220
Dicembre	74.7	200	56.7	152	67.6	181	52.7	141	62.7	168	50.7	136	69.1	185	67,9	. 182
Anno	44.4	1400	37.0	1167	42.0	1324	36.1	1139	40.0	1262	33.9	1068	37.7	1189	38.0	1198

MESE	PIA PERAI DI CA km²	ROLO DORE	VAJO 8 ER km	ro	MA 8 MUDA km²	MAE'	PIA SOVER km²	ZENE	CORDI 8 CAPI km²	RILE	P.TE G	HIRLO	P.TE	ALTO	PON S. ANT km²	NTE
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	3.4	9	4.4	12	2.2	6	3.4	.9	2.6	7	3.0	8	3.0	8	3.7	10
Febbraio Marzo	31.8	85	44.0	118	39.9	107	34.3	92	28.0	75	32.9	88	36.6	98	42.5	114
Aprile .	45.9	119	78.7	204	62.5	162	54.8	142	43.9	114	49.4	128	54.8	142	71.3	185
Maggio	45.2	121	53.0	142	61.2	164	47.4	127	51.1	137	53.0	142	54.9	147	79.5	213
Giugno	64.8	168	57.5	149	59,3	154	59.1	153	54.8	142	53.3	138	52.5	. 136	57.5	149
Luglio	32.5	87	23.9	64	35.8	96	30.6	. 82	34.7	93	39.2	105	38.0	102	32.1	86
Agosto	29.5	79	22.8	61	29.9	80	29.5	79	33.6	90	29.9	80	29.5	79	30.6	82
Settembre	6.2	16	6.6	17	8.9	23 .	7.0	18	7.0	'18	8.1	21	8.1	21	10.8	28
Ottobre	57.9	155	141.5	379	73.5	197	64.9	174	60,1	161	70.6	189	80.6	216	118.7	318
Novembre	84.5	219	113.4	294	112.7	292	92.2	239	79.5	206	94.5	245	103.8	269	120.8	313
Dicembre	64.1	172	108.7	291	92.6	248	75.8	203	52.7	141	64.9	174	73.5	197	93.4	250
Anno	39.0	1230	54.9	1730	48.5	1529	41.8	1318	35.5	1184	41.8	1318	44,9	1415	55.4	1748

Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico.

MESE	CORDE al CONFLI km²	la UENZA	PIA SEGUS km² (SINO	PIA & NERV DELLA 1 km²	ESA BATT.a	BRE LEV: km²	ico	BREI BOR km²	,	CEGG MASO km²	COSTI	CISM all CONFL km²	a UENZA	BRE BARZ (BASS km²	ZIZA ANO)
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm ·	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	3.7	10	4:4	12	4,4	12	5.2	14	5.2	14	4.4	12	3.7	10	4.4	12
Febbraio	-	-	- 1	_	-	-	-	-		-	-	-	-	-	0.8	2
Marzo	38.4	103	37.3	100	38.8	104	38.0	102	37.0	99	28.0	75	39.9	107	46.3	124
Aprile	59.7	155	64.0	166	68.7	178	54.0	140	. 52.1	135	38.2	99	62.9	163	64.8	168
Maggio	58.6	157	56.0	150	56.4	151	30.3	81	30.3	81	29.1	78	55.3	148	53.0	142
Giugno	51.4	133	54.0	140	54.0	140	60.5	. 157	61.3	159	61.3	159	49.8	129	58.7	152
Luglio	36.2	97	32.5	87	34.0	91	47.8	128	45.5	122	34.0	91	36.6	98	44.0	118
Agosto	31.4	84	32.9	88	34.0	91	27.6	74	26.8	72	23.1	62	30.6	82	34.7	93.
Settembre	9.2	24	9.2	24	10.0	26	19.3	50	18.1	47	14.7	38	13.1	34	16.6	43
Ottobre ·	88.1	236	75.8	203	75.4	202	67.2	180	66.4	178	58.2	156	77.7	208	75.1	201
Novembre	108.4	281	105.4	273	106,5	276	87.2	226	86.4	224	81.0	210	102.2	265	94.1	244
Dicembre	79.5	213	85.4	230	89.3	239	83.3	223	82.2	220	73.9	198	81.4	218	84.8	227
Anno	47.3	1493	46.7	1473	47.9	1510	43.6	1375	42.8	1351	37.4	1178	46.4	1462	48.4	1526

MESE	AST a FOE VAL D'A km²	NI STICO	POS STANO km²	CARI	AST BREG km²	ANZE	LEOC 8 MAR km²	ANO	BACC GLION MONTE DEL km²	ie a Gal- La	GU A LON km²	īGO	ADI B LAS km²	BA.	RIO C NERN km²	AGO
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	1/8 km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	8,2	22	9.0	24	7.1	19	9.4	25	7.9	21	9.4	25	5.9	16	1.9	5
Febbraio	-	_	2,9	7	· —	-	4.1	10	1.7	4	3.3	8	-		-	_
Marzo	45.9	123	66.0	177	53.8	144	82.9	222	57.1	153	69.4	186	16.8	45	13.4	36
Aprile	71.7	186	105.0	272	88.3	229	117.6	305	88.0	228	99.6	258	10.4	27	14.3	37
Maggio	59.7	160	94.1	252	76.9	206	113.9	305	78.1	209	91.8	246	20.6	55	24.3	65
Giugno	60.1	156	27.4	71	44.3	115	41,3	107	45.5	118	34.3	89	27.0	70	25.0	65
Luglio	63.8	171	69.4	186	61.6	165	59.7	160	50.1	134	37.7	101	33.6	90	32.9	88
Agosto	27.6	74	33.3	89	43.6	117	41.0	110	41.0	110	28.7	77 .	18,3	49	8.2	22
Settembre	18.5	· 48	22,4	58	22.4	58	23.1	60	23.1	60	18.5	48	3.9	10	4.7	12
Ottobre	91.8	246	115.7	310	97.1	269	127.6	342	87.8	235	103.4	277	23.9	64	21.3	57
Novembre	124.6	323	140.0	363	123.0	319	155.1	402	113.1	293	112.7	292	25.4	66	23.9	62
Dicembre	122.9	329	151.2	405	116.1	311	167.6	449	113.1	303	122.9	329	18.7	50	17.9	48
Anno :	58.3	1838	70.2	2214	61.6	1943	79.2	2497	59.2	1868	61,4	1936	17.2	542	15.8	497

MESE	ADI TE km²	L	PL: 8 PL: km	AN	PL. 8 8AGNI km	PLATA	8		PASS MO km²		PASS SALT km²	USIO	VALS SAN GELTI km²	RUDE	CONFL	SURA 8 UENZA 301
L	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	1/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	3.7	10	6.3	17	6.7	18	7.5	20	7.1	19	5.6	15	2.6	7	2.2	6
Febbraio	-		1.7	4	0.8	2	-	_	0.8	2	-		-	_	-	-
Marso	19.1	51	25.8	69	27.2	73	28.3	76	28.0	75	26.5	71	20.6	55	34.3	92
Aprile	12.4	32	18.1	47	20.1	52	22.0	57	20.5	53	29.3	76	25.4	66	25.4	66
Maggio	24.3	65	12.7	34	15.6	42	18.7	50	16.0	43	20.6	55	21.3	57	28.0	75
Giugno	27.0	70	30.9	. 80	25.4	66	18.9	49	26.2	68	31.7	82	31.3	81	36.6	95
Luglio	36.6	98	19.8	53	23.5	63	28.3	76	24.6	66	32.9	88	56.0	150	50.7	136
Agosto	15.3	41	6.3	17	7.1	19	8.2	22	7.5	20	9.0	24	14.2	38	16.0	43
Settembre	4.3	11	4.7	12	4.7	12	4.3	11	4.7	12	5.4	14	6.6	17	7.3	19.
Ottobre	24.3	65	47.0	126	50.4	135	54.2	145	51.5	138	44.0	118	73.5	197	58.6	157
Novembre	29.3	76	26.2	68	31.3	81	37.8	98	32.1	83	37.8	98	47.1	122	54.8	142
Dicembre	20.2	54	24.6	66	21.3	57	17.1	46	22.1	59	23.5	63	29.5	79	32.5	87
Anno	18.2	573	18,8	593	19.7	620	20.6	650	20.2	638	22.3	704	27.6	869	29.1	918

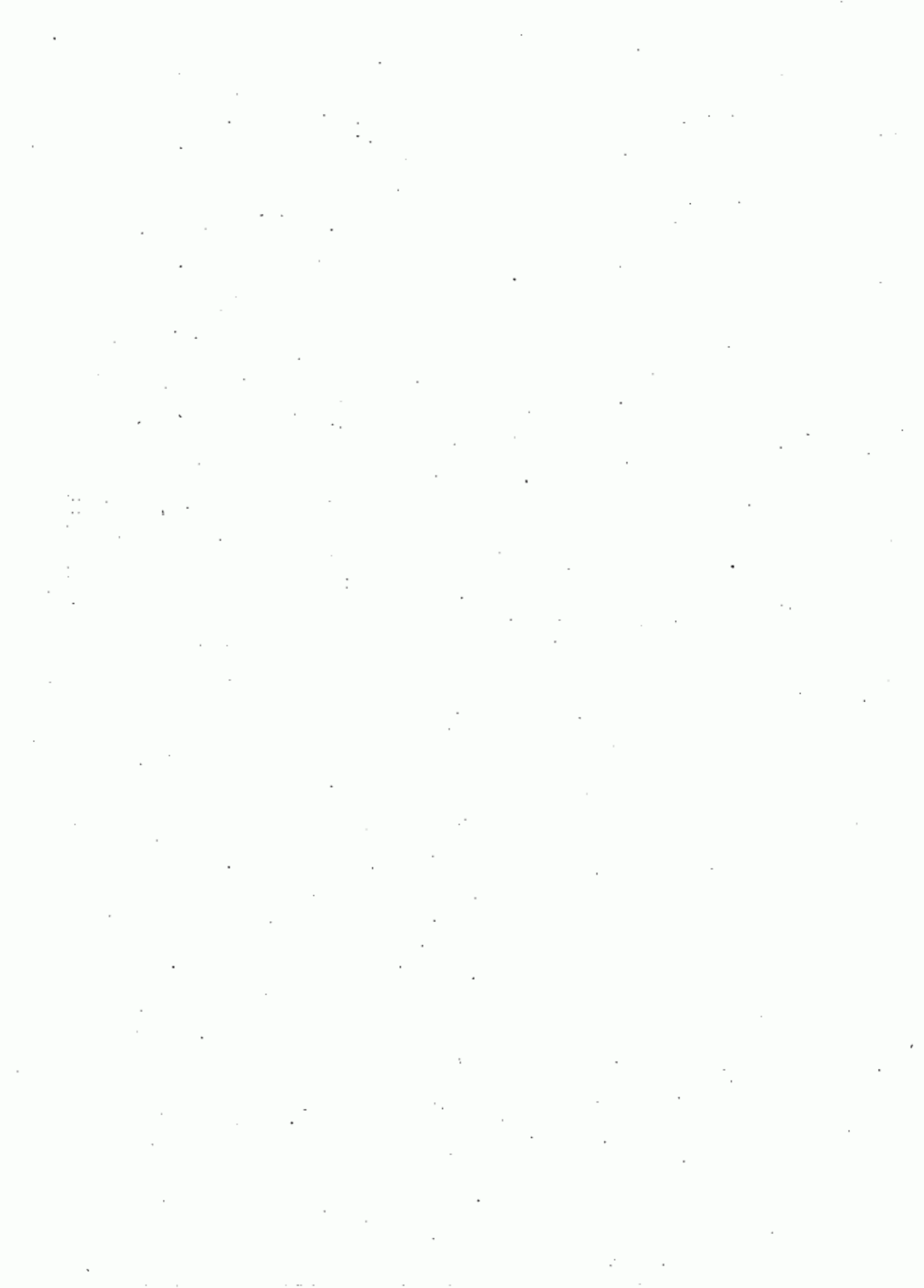
MESE	ADI P.TE D' km²	ADIGE	ISAE COI ISAE km²	LLE	RIDA 8 VIPIT km²	TENO	PRA di	3.	а		AUR CA' di F km²	IETRA	RIV a SEC DI R km²	HE	RIO S DEI M SEL km²	ULINI VA
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km2	mm	1/8 km=	mm	1/8 km²	mm	l/s km²	mm
Cennaio	3.4	9	12.3	33	9.7	26	8.2	22	4.8	13	9.4	25	7.5	20	11.6	31
Febbraio	-	_	2.5	6	6.6	16	2.9	7	-	_	4.9	12	4.9	12		-
Marzo	23.1	62	22.1	59	22.4	60	20.6	55	16.0	4.3	14.9	40	15.6	42	15.6	42
Aprile	18.9	49	28.9	75	30.9	80	25.4	66	22.4	58	8.1	21	19.3	50	27.4	71
Maggio	22.8	61	36.2	97	29.5	79	30,3	81	23.1	62	19.4	52	26.8	72	31,0	83
Giugno	29,7	77	68,7	178	55.9	145	54.4	141	54.8	142	52.9	137	44.3	115	44.3	115
Luglio	35,5	95	36.2	97	39.9	107	33.6	90	30.3	81	41.0	110	43.2	116	46.7	125
Agosto	13.1	35	26.8	72	29,1	78	21.3	57	21.3	57	18.3	49	30.6	82	22.8	61
Settembre	5.4	14	7.0	18	17.7	46	8.5	22	6,2	16	4.7	12	5.4	14	8.5	22
Ottobre	34.3	92	50.7	136	56.0	150	46.7	125	39.2	. 105	16.4	44	25.0	67	51.9	139
Novembre	35.9	93	38.2	99	37.4	97	33.6	87	53.6	139	26.2	68	21.6	56	52.9	137
Dicembre	22.8	61	36.2	97	33.3	89	28.7	77	28.3	76	29.9	80	30.3	81	44.8	120
Anno	20.5	648	30.7	967	30.9	973	26.3	830	25.1	792	20.6	650	23.0	727	30.0	946

MESE	RIEN 8. LOR km²	ENZO	GAD 8 MANT km²		RIE VAND km²	DOIES	RIEI BRESSA km²	NONE	ISAI CHI km²	USA	TISA CAST ROT km²	TEL-	RIO FI SIU km²	ISI	BR MASO I km²	LAMPL
	l/s km²	mm	1/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	1/3 km²	$_{mm}$	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	6.7	. 18	4.1	11	5.9	16	5.9	16	5.9	16	2.2	6	3.4	9	5.2	14
Febbraio	1.2	. 3	-	_	8.0	2	0.8	2	1.2	3	-	_		_		-
Marso	18.3	49	20.2	54	18.7	50	19.1	51	19.4	52	20.9	56	28.0	75	21.7	- 58
Aprile	20.1	52	24.3	63	21.2	55	20.8	54	22.0	57	17.3	45	27.4	71	31.3	81
Maggio	30.3	81	30.3	81	30.3	81	30.3	81	30.3	81	33.3	89	34.0	91	39.2	105
Giugno	53.3	138	54.4	141	54.0	140	53.6	139	53.3	138	42.8	111	26.2	68	47.5	123
Luglio	37.0	99	33.3	89	35.5	95	35.5	95	34.3	92	44.4	119	39.5	106	28.7	77
Agosto	19.8	. 53	25.8	69	20.9	56	20.2	54	20.2	54	19.4	52	21.7	58	38.8	104
Settembre	5.4	14	4.3	11	5.1	13	5.4	14	6.2	16	5.1	13	4.7	12	3.9	10
Ottobre	33.3	89	35.8	96	33.6	90	32.9	88	35.5	95	37.0	99	32.9	88	37.7	101
Novembre	39.4	102	37.0	96	39.0	101	39.0	101	37.8	98	35.5	92	38.6	100	37.8	98
Dicembre	31.0	83	31.4	84	31.4	81	31.4	81	29.5	79	25.4	68	26.8	72	30.6	82
Anno	24.8	781	25.2	7.95	24.8	782	24.6	776	24.8	781	23.8	750	23.8	750	27.0	853

MESE	ISAR COS DI SC km²	TA	RIO del NO LEVA km²	VA NTE	RIO LA' NO LEVA km²	VA.	EG a P.TE i km²	AVOR	TALV B CAMPO km²	LASTA	VALDU B CAMPO km²	LASTA	VALLA MA GRON km²	SO TNER	ADI BRON km²	ZOLO
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	5.6	15	3.0	8	2.6	7	1.9	5	4.1	11	4,1	11	1.1	3	4.4	12
Febbraio	8.0	2	-	-	-	. —	-	_	-	. —		_	_	_	0.4	1
Marzo	20.6	55	24.6	66	20.2	54	17.1	46	23.9	64	23.9	64	33.6	90	22.1	59
Aprile	22.0	57	25.8	67	21.2	55	20.5	53	30.5	79	30.5	79	22.7	59	21.2	55
Maggio	31.0	83	56.7	152	47.0	126	38.0	102	26.5	71	26.5	71	17.5	47	27.6	74
Giugno	51.0	132	68.7	178	56.7	147	63.6	165	52.5	136	52.5	136	36.2	94	42.4	110
Luglio	35.1	94	45.5	122	37.3	100	44.4	119	43.6	117	43.6	117	25.0	67	35.1	94
Agosto	21.3	57	31.0	83	25.8	69	35.1	94	14.2	38	14.2	38	17.9	48	17.9	48
Settembre	5.8	15	5,1	13	4.3	11	4.7	12	7.0	18	7.0	18	3.1	8	5.4	14
Ottobre	35.8	96	40.7	109	33.6	90	18.3	49	49.7	133	49.7	133	48.6	130	35.8	96
Novembre	37.4	97	46.3	120	38.2	99	37.4	97	34.3	89	34,3	89	43.6	113	37.0	96
Dicembre	29.1	78	41.4	111	34.3	92	33.6	90	24.3	65	24.3	65	34.0	91	26.8	72
Anno	24.8	781	32.6	1029	27.0	850	26.4	832	26.0	821	26.0	821	23.8	750	23.2	731

MESE	RIO N B FONT FREI km	ANE-	RIO TRA B TROI km²	ENA	P.TE Ro km²	OVINA	NOVE BR: km²	EZ	ROMI SAN km²	ZENO	NO a DERI km²	MULO	LOVERI LOV km²	VER	SPORI SPOR GIO km²	RE
	l/8 km²	mm	1/8 km²	mm	1/8 km2	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	1/s km²	mm
Gennaio	1.1	3	1.1	3	1.9	5	1.5	4	1.9	5	2.6	7	3.7	10	2.6	7
Febbraio	-	_	-	_	0.4	1	-		-	_	-		-	-	-	-
Marzo	39.2	105	38.8	104	32.5	87	35.8	96	37.7	101	37.0	99	71.3	191	59.0	158
Aprile	26.2	68	26.2	68	29.3	76	21.6	56	28.9	75	31.7	82	44,3	115	40.5	105
Maggio	20.6	55	20.9	56	35.8	96	26.1	70	29.5	79	31.0	83	32.1	86	19.1	51
Giugno	42.4	110	42.4	110	28.2	73	37.4	97	40.5	105	33.2	86	49.8	129	35.5	92
Luglio	29.1	78	29.1	78	35.8	96	28.3	76	28.7	77	32.5	87	42.9	115	41.7	112
Agosto	21.3	57	21.3	57	20.6	55	14.6	39	18.7	50	17.1	46	10.5	28	13.8	37
Settembre	3.5	9	3.5	9	9.2	24	4.3	11	5.4	14	7.3	19	23,1	60	8.5	22
Ottobre	57.1	153	56.4	151	44.0	118	48.2	129	67.2	180	50.7	136	77.7	208	75.8	203
Novembre	51.0	132	50.6	131	56.7	147	76.0	197	69.4	180	64.0	166	103.0	267	86.1	223
Dicembre	39.5	106	38.8	104	51.5	138	38.0	102	52. 7.	141	50.4	135	72.8	195	59.0	158
Anno	27.8	876	27.6	871	29.0	916	27.8	877	31.9	1007	30.0	946	44.5	1404	37.0	1168

MESE	NOC all CONFLUENCE km²	la UENZA	AVII 8 SORA km²	GA	TRAVIO SOTTO km²	SASSA	LAGO P.TE I km²	ASTA	AVIS STRAT TIZ km²	MEN- ZO	AVIS all: CONFLU km²	a UENZA	ADIO	NTO	ADI BOA PISA km²	RA
<u>. </u>	1/8 km²	mm	l/s km²	mm	l/8 km²	mm	l/s km=	mm	1/8 km²	mm	1/s km2	mm	1/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	2,2	6	4.1	11	3.7	10	0.7	2	2.6	7	2.6	7	3.7	10	4.8	13
Febbraio	-	_	-	-	0.4	1	_	_	-		-	_	0.4	1	0.4	1
Marzo	44.0	118	23.9	64	25.4	68	22.1	59	28.0	75	31.8	85	27.2	73	30.3	81
Aprile	34.7	90	32,1	83	38.6	100	22.0	57	33.6	87	34.7	90	25.0	65	32.8	85
Maggio	30.6	82	49.7	133	50.1	134	42.1	113	40.7	109	36.2	97	28. 7	77	.32.9	88
Giugno	35.5	92	66.4	172	59.1	153	68.3	177	59.7	155	52.9	137	41.3	107	42.4	110
Luglio	33,6	90	45.9	123	38.8	104	31.0	83	38.4	103	36.6	98	34.7	93	36.6	98
Agosto	17.1	46	29.5	79	36.6	98	23.5	63	30,6	82	28.0	75	18.7	50	22.1	59
Settembre	8.5	22	5.1	13	.10.0	26	7.3	19	6.6	17	7.0	18	6.2	16	8.9	23
Ottobre	56.4	. 151	43.2	116	76.2	204	49.0	131	48.6	130	50.7	136	41.0	110	45.2	121
Novembre	69.4	180	60.5	157	63.2	164	48.2	125	59.7	155	61.3	159	45.5	118	50.6	131
Dicembre	54.2	145	58,2	156	50.1	134	55.3	148	49.7	133	48.6	130	34.0	91	41.7	112
Anno	32.4	1022	35.1	1107	37.9	1196	31.0	977	33.4	1053	32.7	1032	25.7	811	29.2	922



Sezione B - IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Idrometro a lettura diretta	·										I
Idrometro registratore .									• .		Ir
Stazione per misura di po	rtata (on ic	drom	etro. a	ı lettı	ıra d	iretta				M
Stazione per misura di p	ortata	con	idro	metro	grafo						Mr
Dato incerto											?
Dato interpolato .	• .	•									[]
Dato mancante	٠.						٠.				»
Idrometro all'asciutto											asc.
Le quote sotto zero idrome	etrico	sono	prec	edute	dal s	egno					_
Idrometro che risente del	l'influ	ısso d	lella	mare	аоб	li ma	anovr	e op	erate	a	
monte											0
Quota approssimata dell'											
dalle tavolette dell' I.G.I											*

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

TERMINOLOGIA

- Altezza idrometrica (cm): altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.
- 2. Altezza di massima piena (magra) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima (minima) altezza idrometrica raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state effettuate le osservazioni.

CONTENUTO DELLA TABELLA

La tabella è preceduta dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche che hanno funzionato nell'anno.

Riporta le altezze idrometriche meri-

diane rilevate direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore.

CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1959

ZONA DI ALTITUDINE	I	Ir
0 -:- 200	63	18
201 ÷ 500	18	18
501 ÷ 1000	20	16
1001 - 1500	12	5 .
oltre i 1500	_	3
Totali	113	60

									,
BACINO	one.			CAI	RATTERI	STIC	H E		-
STAZIONE	Tipo della stezies	Quota dello zero idrometrico	Bacino di dominio	Alterza di mex piena	DATA della max piena	Alterna idrom. minima	DATA della min, altesza	Anno inizio ervezioni	NOTE
		m s. m.	km^2	, m	dens max piens	m	idrometrica	·	
ISONZO									
Vipacco a Rubbia *	I	38.00*	660	8.50	28 set. 1926	asc.	vari giorni	1923	a) Il 1º gennaio 1932 lo zero dell'idrometro venne
Isonzo a Mainizza °	Ir	33.00*	1560	4.32	26 ott. 1952	0.90	. 16 set. 1951	1949	abbassato di m 3.76. Del
Isonzo a Gradisca °	I	23.70	2240	3,63	14 die. 1958	0.20	26-27 ott. 1959	1956	1° agosto 1933 lo zero dell'idrometro venne alzato
Isonzo a Turriaco º	1	9.11	2269	5.56	23 ott. 1926	asc.	mesi vari	1924	di m 3.88.
Torre a Tarcento	I	230.00*	80	3.00	2 ott. 1940	0.26	23 lug. 1952	1940	
Natisone a Cividale	I	130.00*	308	5.60	22 giu. 1958	0.16	5 set. 1942	1924	
Isonzo a Pieris°a)	1	4.00*	3369	6.40	18 nov. 1940	asc.	vari giorni	1925	
							l ·		
		1					-		
DRAVA									· .
D	_								
Drava a Versciaco	1	1117.63	139	2.00	12 ott. 1889	- 0.39	22 feb. 1901	1889	
r .									
STELLA									
Stella a Flambruzzo	1	7.88	Risorg.	2.00	4 nov. 1946	0.45	· 2 mag. 1944	1929	
Stella a Casale Sacile	М	6.05	id.	2.20	13 ott. 1933	0.49	5 mag. 1944	1924	
Torsa a Casale Gam-	١.			2.40	01 J:- 1005	0.07	11 100 1049	1914	
bellini Stella a Precenicco°	I	4.61	id.	2.48		Ι.	11 lug. 1942		
	I	0.42	id.	3.05		0.00	22 feb. 1932	1920	
Stella a Sterpo del Moro	1	-1.71	id.	3.60	14 dic. 1958	0.32	3 feb. 1935	1924	
TAGLIAMENTO									
Tagliamento a Ponte Fasui	1	950.00*	18	0.97	12 nov. 1951	0.02	30 lug. 1943	1941	
Giat alla confluenza	1	930.00*	9.6	0.86		-0.07	7 gen. 1945	1943	
Tagliamento a Invillino	Mr	355.00*	709	3.10	1 ott. 1958	- 0.06	8 nov. 1958	1932	
Chiarsò a Ponte Lovea	I	500.00*	95	2.00		asc.	die. 1957	1941	
Fella a Malborghetto	ī	755.00*	122	2.50	16 giu. 1943	0.12	6 lug. 1943	1928	
	^	133,00	122	(¹)	10 gru. 1790	0.12	0 1ug. 1790	1,20	
Pontebbana a Pontebba	Mr	555.00*	72	1.78	26 ott. 1952	0.18	25 ott. 1949	1943	
Fella a Dogna	Ir	410.16	336	2.15	6 nov. 1942	asc.	vari giorni	1928	
Resia a Resiutta	I	330.00*	103	3.70	9 ott. 1933	-0.21	2 feb. 1954	1931	
Fella a Moggio Udinese	1	290.00*	641	2.75	13 giu. 1946	0.18	28 ott. 1951	1926	
Tagliamento a Pioverno	М	227.29	1880	4.26	17 nov. 1940	0.02	15 feb. 1929	1926	
									,
	ı			1 1		ł .			

⁽¹⁾ L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1951, ma per il mancato funzionamento dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato (certamente superiore a m 2).

BACINO	98			C A	RATTERI	STIC	HE .		
STAZIONE	Tipo della stanto	Queta dello zero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima	DATA della min, altezza idrometrica	Anno inicio omervazioni	NOTE
(segue) TAGLIAMENTO									
Tagliamento a Venzone°	Ir	224.99	1933	4.08	17 nov. 1940	80.0	21 gen. 1941	1875	a) Nel 1946 lo zero del- l'idrometro venne abbassa-
Lago di Cavazzo a Alesso (1)	I	193.00*	21	4.09	10 ott. 1933	2.20	20 apr. 1957	1932	to di m 0.18.
Arzino a Ponte Armistizio	1	145.00*	109	2.35	12 nov. 1951	-1.00	1 gen. 1953	1941	
Tagliamento a Fraforeano°	Ī	4.41	2480	6.00	13 nov. 1951	0.33	1 ago. 1945	1940	b) Dal 1932 al 1950 ha funzionato un idrometro
Tagliamento a Latisanaº a)	I	0.00	2480	9.88	20 ott. 1896	0.60	30 set. 1928	1851	poco a monte.
LIVENZA									c) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1915 al 1920.
Gorgazzo a Gorgazzo	1	45.00*	Sorgenti	2.50	9 nov. 1951	asc.	7 set. 1943	1924	
Livenza a San Cassiano °	Ir	6.07	id.	6.99	anno 1916	0.06	18 mar. 1913	1882	
Meduna a Visivale °	1	6.74	847	11.00	29 ott. 1928	0,92	13 nov. 1911	1883	d) Si hanno i dati di altri idrometri dall'anno
Livenza a Meduna di Liv.	1	2.64	Sorgenti	7.64	29 ott, 1953	1.50	18 ago. 1957 e 26 ott. 1959	1921	1883 al 1956.
Livenza a Motta di Liv.º	Ι.	2.14	id.	6.58	29 ott. 1953	1.51	6 mar, 1922	1882	e) Funzionò anche dal- l'anno 1915 al 1917.
PIAVE									
Piave a Presenaio	Mr	965.91	142	3.00	12 nov. 1951	0.30	feb. 1938	1026	f) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1918 al 1926.
Piave a Ponte della		0.00.000			10 1051		e mar. 1956	1936	27201
Lasta b) Piave a Perarolo ° c)	Mr	848.00*	357	2.50	12 nov. 1951	0.32	feb. 1956	1950	
rave a retarolo c)	[Tr	518.80	1228 (2)	6.50	16 set. 1882	0.70	11 feb. 1952	1882	
Piave a Ponte nelle Alpi °	Mr	363.76	1748	3.50	12 nov. 1951	— 0.58	13 mar. 1944	1922	
Ardo a Belluno°	M	335.00*	40	20	20	ъ	»	1950	
Piave a Belluno ° d)	Mr	330.00*	(2) 1827	3.65	12 nov. 1951	0.02	l gen. 1954	1950	
Cordevole a Caprile	Mr	999.00*	221			l			
Mis a Ponte Saut'Antonio				1.80	28 ott. 1953	0.14	2 apr. 1944	1939	
Piave a Segusino ° e)	Mr	385.00* 200.00*	114 (2) 3333	3.50? 4.85	27 ott. 1953 28 ott. 1953	0.06	feb. 1959 27 feb. 1933	1946 1925	
Piave a Nervesa della Battaglia°	Ir	77.54	(2) 3763	3.01	28 ott. 1928				
Piave a Revedoli ° 'f)	ı	- 0.40	(2) 3763	3.65	31 ott. 1903	— 0.52 — 1.00	5 feb. 1925	1924	
				0.00		-1.00	8 mar. 1934	1908	
SILE									
Sile a Casier °	м	4.00	Riser	9.40	96 1000	0.45			
Sile a Trepalade	Ir	0.31	id.	3.40	16 mar. 1928	-0.49	21 apr. 1949	1916	
Sile a Casier° Sile a Trepalade°					10 mag. 1903	0.30	10 teb. 1949	1897	
(1) Sostituisce l'idrometr	1	l				1			

Sostituisce l'idrometro di Interneppo con lo zero idrometrico alla medesima quota.
 Al reale bacino di dominio sono stati tolti km² 136.40 che competono rispettivamente al bacino imbrifero del Tesa (km² 117.22) e del Lago di Santa Croce (km² 19.18) le cui acque, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di Santa Croce, scaricano nel bacino del Meschio (Livenza).

BACINO	g .			CAI	RATTERI	STIC	H E		
STAZIONE	Tipo della stazio	Quota dello sero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima	DATA della min. elterna idrometrica	Anno inisto neservazioni	NOTE
BRENTA									a) Funzionò anche dal- l'anno 1896 al 1913 a
Lago di Caldonazzo a Tenna a)	Ir	458.11	52	1.94	29 ott. 1953	0.23	23 ott. 1931	1929	Calceranica.
Lago di Levico a Levico b) Brenta a Levico	Ir M	439.73 437.00*	22 121	1.78	30 ott. 1953	0.48	16 feb. 1930 11-12 mar. 1956	1929 1 951	b) Funzionò anche dal- l'anno 1895 al 1915,
Brenta a Levico - Cervia	Ir	435,21	121	1.81	28 ott. 1953 12 nov. 1951	0.06	7 mag. 1935	1929	
Brenta a Borgo Valsugana c) Brenta a Borgo (Brolo)	I M	375.00* 375.00*	214 214	2.22 1.00	31 ott. 1903 12-13 die. 1957 e 29-30 ott. 1959	0.14 0.18	24 set. 1906 febmar. 1956	1925 1955	e) Funzionò anche dal- l'anno 1883 al 1915.
Roggia deriv. a Borgo Ceggio a Maso Costi	M Mr	380.00* 870.00*	— 19,5	2.18	» » 8 nov. 1951	» 0.09	» » ott. 1959	1955 1951	d) Funzionò anche dal- l'anno 1895 al 1913 e dal 1925 al 1952 in una sezione
Brenta a Ospedaletto Cismon a Ponte	I	301.69	465	2.50	28 ott. 1953	0.13	31 mar. 1944	1928	a circa 300 m a monte.
San Silvestro ° d) Brenta a Sarson	I I	580.00* 111.55	192 1563	3.40 4.70	27 ott. 1953 8 nov. 1951 e	0.28 0.86	6 ott. 1959 29 dic. 1947	1953 1915	e) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1918 al
di Bassano ° e) Brenta a Barziza (Bassano) °	Mr	105.83	1567	3.95	28 ott. 1953 28 ott. 1953	0.39	23 gen. 1955	1952	1921.
Brenta a Bassano del Grappa ° Brenta a Limena °	I Ir	102.50 14.24	1567	4.75 6.45	16 set. 1882 17 set. 1882	0.11 1.26	13 feb. 1949 15 apr. 1940	1838 1876	f) Il 1º febbraio 1950 lo zero dell'idrometro ven-
Muson dei Sassi a Ponte Pennello°	1	14.03	_	5.68	9 nov. 1951	0.37	12 feb. 1934	1896	ne alzato di m 0.15,
BACCHIGLIONE									g) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1930 al
Bacchiglione a Vicenza o Astico a Forni	Ir	27.04	281	5.80	9 nov. 1951	0.18	20 set. 1943	1925	1932,
Val d'Astico Posina a Stancari o	Mr Mr	315.00* 390.00*	136 116	2.49 2.40	16 ott. 1953 9 nov. 1951	0.15 0.06	22 set. 1959 11 mar. 1956	1949 1949	h) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1930 al
Astico a Seghe di Velo ° f) Tesina Vicentino	Ir	254.89	525	2.45	16 mag. 1926	0.70	23 set. 1940	1923	1932.
a Bolzano Vic. ° Bacchiglione a Longare °	I I	37.62 20.70	694 1384	4.15 6.74	10 mag. 1926 16 mag. 1926	0.93 0.98	9 die. 1954 24 ott. 1954	1892 1837	
Bacchiglione a Perarolo di Colzè (sup.) ° g)	I	20.70	1384	6.95	14 dic. 1916	- 0.41	5 set. 1936	1884	
Bacchiglione a Perarolo di Colzè (inf.) ° h)	I	18.40	1384	8.12	16 mag. 1926	1.85	27 lug. 1957	1884	-
Bacchiglione a Montegaldella	Мr	15.06	1384	8.08	9 nov. 1951	— 0.56	10 lug. 1952 e 4 set. 1955	1 92 9	
Bacchiglione a Cervarese Santa Croce °	I	17.55 15.91	1384 1384	5.04 4.51	16 mag, 1926 .17 mag, 1926	—3.55 —3.33	4 set. 1955 28 ago. 1955	1913 1872	
Bacchiglione a S. Marco	,	1 1		5.34	9 nov. 1951	0.07	, T		
Tesina a Ponte Pedagni Bacchiglione a Creola ° Bacchiglione a Bassanello °	I I	14.00* 15.34 10.61	Risorg. 1384	4.50	17 mag. 1905	—3.4 1	31 lug. 1945 4 set. 1955 9 ago. 1927	1939 1916 1898	
				-					

BACINO		-		CA	RATTERI	STIC	нЕ		
STAZIONE	Tipo della stazio	Quota dello zero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km²	Altessa di max piena m	DATA della max picna	Altezza idrom. minima	DATA della min. altezza idrometrica	Anno inicio esservacioni	NOTE-
(segue) BACCHIGLIONE									
Canale Pontelongo a Bovolenta ° Canale Pontelongo	I	1.44		6.57	27 ott. 1907	0.80	22 lug. 1952	1882	a) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1946 al 1949.
a Pontelongo Canale Bisatto	I	0.73		6.28	27 ott. 1907	0.70	1 lug. 1938	1919	1343.
a Bomba ° a) Canale Battaglia	I,	1,2.70	_	2.87	20 mar. 1901	2.15	6 ott. 1914	1875	b) Mancano le osserva-
a Battaglia Canale Bagnarolo	I	7.56	-	4.60	10 nov. 1906	asc.	giorni vari	1873	zioni dal 1914 al 1919.
a Pernumia (a monte)	I	6.44	. —	3.50	31 mar. 1882	asc.	giorni vari	1908	
AGNO - GUA' FRASSINE-GORZONE									c) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919 a dal 1949 al 1953.
Agno a Recoaro *	Ir	469.50	29	1.45	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	— 0.30	11 ott. 1931	1927	d) Il 18 giugno 1958 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm 20.
Guà a Ponte Arzignano	I	83.05	108	2.50	15 mag. 1925	asc.	mesi vari	1884	
Guà a Cal di Guà (Sif.)	I	68.00 `	*	4.86	1 nov. 1928	asc.	mesi vari	1927	e) Dal 19 agosto 1959 lo
Gnà a Lonigo°	I	31.13	260	3.60	1 apr. 1928	0.20	24 lug. 1950	1924	zero idrometrico è stato abbassato di cm. 26.
Guà a Cologna Veneta° Frassine a Borgo Frassine°	Ir I	20.66 17.28	260	5.75	16 mag. 1926 16 mag. 1926	- 0.40 - 3.07	13 ago. 1921 27 set. 1943	1926 1912	
Fratta a Valli Mocenighe	1	7.24		2.37	19 mag. 1925	2.65	9 set. 1943	1875	f) Dall'11 [uglio 1958 lo zero dell'idrometro è stato
Gorzone a Stanghella°	1	5.41	_	3.04	10 nov. 1926	3.95	10 set. 1906	1853	abbassato di cm. 30. Dal 13 agosto 1959 lo zero
Gorzone a Taglio Anguillara°	1	4.12		2.89	16 mar. 1928	3.79	3 mag. 1955	1853	idrometrico è stato nuova- mente abbassato di cm. 30.
Gorzone a Ca' Dolfin°	Ir	2.02		2.44	16 mag. 1905	2.46	12 apr. 1949	1911	
Gorzone a Mottacuora°	I	1.18	_	1.95	15 gen. 1880	1.66	3 mar. 1931	1870	
ALTO ADIGE									
Adige a Glorenza°(1)b)	I	911.00*	461	1.65	16 nov. 1901	0.00	3 mag. 1897	1896	
Adige a Lasa ° (1) c)	I	861.98	908	2,50	27 mag. 1958	0.40	21 feb. 1948	1896	
Rio Costa a Vernago	Mr	1750.00*	9,5	0.47	21 ago. 1956	0.08	vari 1956	1955	
Adige a Tel°	Mr	506.12	1675	3.20	27 set. 1942	0.69	12 mag. 1938	1929	
Plan a Plan	Mr	1600.00*	44	0,80	1 ott. 1958	—21	6 apr. 1959	1958	
Plan a Bagni di Plata d)	M	1000.00*	82	»	»	—19	dic. 1959	1952	
Passirio a Belprato e)	Mr	1600.00*	54	1.52	22 Iug. 1958	-0.13	18 ott. 1959	1958	
Passirio a Moso f)	Mr	900.00*	181	»	27 1 - 7070	-0.13	gen. 1959	1952	
Valtina a Valtina Passirio a Saltusio	M	1230.00*	. 17	0.37	31 lug. 1959	0.14	genfeb. 1959	1958	
Valsura a Santa Geltrude	M.	442.00* 1400.00*	324 52	3.00 1.21	5 ott. 1935 23 mag. 1951	0.00	18 mar. 1928 vari 1955-56	1928 1951	
	MIT	1400.00	52	1.21	20 Mag. 1931	0,09	vari 1955-50	1951	

⁽¹⁾ Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.

BACINO	- one	-	en to to make to be to e	C A	RATTERI	STIC	H E		
STAZIONE	Tipo della stazio	Quota dello sero idrometrico m a. m.	Becino di dominio km²	Alterna di mex piena m	DATA della max piena	Alterra idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica	Anno inizio asservazioni	NOTE
(segue) ALTO ADIGE									:
Adige a Ponte d'Adige° a)	Mr	237.90	2642	5.03	1 nov. 1926	1.10	5 mag. 1938	1880	a) Mancano le osserva-
Isarco a Vipiteno (1) b)	I	946.63	141	2.75	25 mag. 1951	0.22	28 feb. 1922	1896	zioni dal 1914 al 1921. Dal 1º dicembre 1929 lo zero
Ridanna a Vipiteno	M.	940'.00*	206	2.50	29 giu. 1 959	0.23	vari 1955-56	1954	dell'idrometro è stato ab- bassato di m 1.00.
Isarco a Pra di Sopra	М	750.00*	652	2.70	8 set. 1952	0.45	20-21 dic. 1959	1941	b) Mancano le osserva-
Lago di Braies a Braies	Ι.	1489.17	28	4.22	1 giu. 1951	. 3	30 30	1927	zioni dal 1914 al 1921.
Braies a S. Vito in Braies	_	1344.84	36	0.75	3 nov. 1928	0.15	7 mar. 1953	1927	
Rienza a Monguelfo c)		1077.57	273	2.75	set. 1882	-0.02	genfeb. 1956	1889	zioni dal 1914 al 1919. Dal marzo 1927 lo zero
Rienza a Valdaora (1) d) Rienza a Brunico (1) e)		971.96	592	2.00	set. 1882	0.20	22 feb. 1922	1890	dell'idrometro è stato ab- bassato di m. 1.00.
Anrino a Ca' di Pietra		822.93	652	2.50	set. 1882	- 0.25	1 mar. 1896	1889	
Riva a Cantuccio (1) f)	Mr	1035.00* 862.00*	155 117	2.11	20 lug. 1935	0.20	12 gen. 1926	1925	d) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1918. Dal 1º gennaio 1934 lo ze-
Rio Selva dei Molini a Selva	M.	4		2.45	12 giu. 1957	0.54	25 feb. 1931	1907	ro idrometrico è stato abbassato di m 0.50.
		1140.00*	84	. 30	» .	0.00	17-20 dic. 1959	1957	e) Mancano le osserva-
Rienza a S. Lorenzo (1) g) Vigilio a Longega	٠.		1303	3.50	27 giu. 1910	0.31	22 mar. 1949	1896	zioni dal 1914 al 1918.
Gadera a Mantana	M M	1025.Q0* 822.60	· 104	0.99	30 lug. 1937	0.03	22 mar. 1928	1926	f) Mancano le osserva-
Rienza a Vandoies°	Mr	740.90*	1923	1.93	1 nov. 1928 28 set. 1942	0.25 0.75	5 feb. 1928 24 feb. 1944	1926	zioni dal 1914 al 1919. Nel 1926 lo zero idrome-
Isarco a Bressanone°	Ir	550.00*	2883	3.76	٠.			1941	trico è stato abbassato di m 1.00,
Tisana a Castelrotto	M	850.00*	8.3		22 mag. 1946 17 giu. 1956	0.51	9 gen. 1950 24 feb. 1956	1941 1944	, V 1
Rio Freddo a Siusi	Mr	1050.00*	21	0.62	9 mag. 1958	0.00	7 mar. 1956	1944	g) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1917 e quelle del 1919. Dal 1º
Roggia derivata a Siusi	M	1060.00*	_		. 30	3	» »	1955	marzo 1926 lo zero idro- metrico venne abbassato
Bria a Maso Lampl	Mr	760.00*	·. 46	0.72	26 set. 1956	0.08	11 mar: 1956	1955	di m 1.00.
Rio del Lago a Nova Levante	Mr.	1350.00*	6.3	0.37	25 giu. 1959	0.04	vari	1954	h) Dal 1° novembre 1954
Rio Latemar a Nova Levante	м .	1400.00	4.2	0.25	10 giu. 1959	0.03	vari 1957	1955	lo zero idrometrico è stato abbassato di m 0.15.
Ega a Ponte Nova h)	Mr	870.00*	115	1.15	9 nov. 1951	0,17	19 gen. 1955	1950	
Isarco a Cardano *	Ir .	276.00*	3750	3.45	9 ago. 1945	0.09	7 gen. 1939	1938	
Talvera a Campolasta	M .	1000.00*	140	1.05		-0.14	4 feb. 1956.	1949	
Valdurna a Campolasta	M	1000.00*	96	1.05	24 mag. 1950	0.22	febmar. 1956	1950	
Vallarsa a Maso Gröntner	Mr	850.00*	16.5	1.08	30 giu. 1957	0.03	vaři	1954	
·									
				. "					

⁽¹⁾ Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.

BACINO	i			CAI	RATTERI	STIC	H E		
STAZIONE	Tipo della stazi	Quota dello zero idrometrico	Bacino di dominio km²	Altenza di mex piena	DATA della max piena	Altessa idrem. minima	DATA della min. alterra idrometrica	Anno inizio	NOTE
MEDIO E BASSO ADIGE		,							
Adige a Bronzolo ° (1) a)	Mr.	. 226.96	6926	.,5.00	13 lug. 1890	: 0.8 0	18 apr. 1885	1843	a) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919
Rio Nero a Fontanefredde		950.00*	ა⊶- 21	6.98	21 giu. 1957	0:00	· mar. 1958	1954	Dal 29 dicembre 1923 lo zero dell'idrometro è sta-
Adige a Egna°(1)b)	1 ·	213.02	4· 17123	5.74	28 set. 1942	_ 0.10	14 apr. 1896	1843	to abbassato di m 0.30. Dal 1º marzo 1932 lo ze- ro idrometrico è stato al-
Adige a San Michele all'Adige ° (1) c)	Ι,	. 202.39	7198	.5.50	12 set. 1888	0.30	15 gen. 1931	1844	zato di m 1.00.
Noce Bianco a Pont	1.	1166.68	. 65	1.04	9 ago. 1945	0.01	6 mar. 1945	1929	
Rabbi a Pondasio (1) d)	I	705.30	· · 143	2.55	24 mag. 1908	0.00	· vari	1908	b) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1917.
Noce a Zambana ° (1) e)	Ir	200.65	1375	. 4.50	1 nov. 1928	0.46	27 apr. 1896	1895	
Avisio a Soraga	М	1205.00*	208	0.60	13 giu. 1957	- 0.03	vari 1957	1954	c) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919. Dal 1º febbraio 1933 lo
Roggia derivata a Soraga	М	1205,00*		. »	» »	•	, 3 3	1954	zero dell'idrometro è sta- to abbassato di m 1.00.
Avisio a Predazzo ° (1) f)	l	978.51	454	3.30	23 ott. 1925	0.41	gen. 1954-55	1908 1953	
Rio Lagorai a Ponte Lasta	Mr	1300.00*	13.4		26 set. 1956	30	3 3	1938	d) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919.
Avisio a Lavis°	Ir	243.00*	934	3.10	28 ott. 1953	0.20	setott. 1959	1844	Dal 1º aprile 1933 lo sero dell'idrometro è stato ab-
Adige a Trento °(1)(2)	Mr.	186.09	9763	6.11 2.40		-0.63	26 apr. 1896 9 mar. 1944	1929	bassato di m 0.40.
Fersina a Trento ° (2)	I	226.73	164					1844	e) Mancano le osserva-
Adige a Mattarello °(1) g) Leno di Terragnolo	' '	179.08	9882	7.05		0.14	26 apr. 1896	1049	zioni dal 1914 al 1919.
a Campi	Mr	761:00*	17	·»	· » · '	6.03	set. 1959	1959	6) W 1
Leno di Ter. a Clauso	Mr	615.00*	30	Э	, ж	0.11	setott. 1959	1959	f) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1918. Dal 1º aprile 1952 l'idro-
Leno di Ter. a S. Nicolò	Mr	380.00*	59	1.70	29 ott. 1959	0.76	13-20 set. 1959	1959	metro è stato abbassato di m 1.00, Dal 1º gennaio
Leno di Vallarsa a S. Colombano	М	238.00*	105	1.80	29 ott. 1959	0.07	ott. 1959	1959	1954 lo zero idrometrico è stato nuovamente abbassa-
Leno a Rovereto	I	230,00*	171	2.30		0.02	14 nov. 1955	1955	to di m. 1.00.
Adige a Serravalle	Ir	150.00*	10514	4.63		asc.	giorni vari	1944	g) Mancano le osserva-
Adige a Ponte del Vo°	Ir T-	140.00*	10650	-5.00	28 ott. 1953	asc.	mesi vari		zioni dal 1914 al 1920. Dal 1º aprile 1934 lo ze-
Adige a Pescantina ° Adige a Verona °	Ir I	76.20 53.35		4.30 4.50		— 3.50 asc.	17 apr. 1949 giorni vari	1888	ro dell'idrometro venne abbassato di m 1.00.
Chiampo a Montebello ° h')		55.48	114	4.57	16 mag. 1905	asc.	mesi vari	1884	
Alpone a S. Bonifacio	1	25.18	291	6.10	8 nov. 1951	asc.	mesi vari	1881	h) Dall'11 novembre 1958 lo zero idrometrico è stato
Adige a Albaredo		99.66	77054	9.70	17 1000	9.66	17 1055	1077	abbassato di m. 0.97.
d'Adige °	1	23.66	11954	2.70	17 set. 1882	-3.66	17 gen. 1955	1857	
(1) Le caratteristiche (2) In seguito alla cos appartenente al bacino perficie del Fersina e	truzio del F	ne degli i ersina, vien	mpianti e a far	idroelet	trici di Pozzol	ago, il	bacino del Lago	o delle	Piazze (km² 2.0), prima ata tale variante alla su-

Dieneg ,c curatteration									Anto 1909
BACINO	dene			C A	RATTERI	STIC	нЕ		
STAZIONE	Tipo della stazion	Quota dello sero idrometrico	Benino di dominio	Altessa di mex piena	DATA della max piena	Altesza idrom. minima	DATA della min, altenza idrometrica	Anno ininio etrrazioni	NOTE
		M s. m.	- km²		<u> </u>				
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE									
Adige a Legnago ° a)	İr	18.46	11954	3.69	2 nov. 1928	-2.54	20 mar. 1956	1857	
Adige a Masi ° .	1	14.17	11954	4.35	2 nov. 1928	2.31	6 mag. 1944	1875	a) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1946 al
Adige a Badia Polesine	1	14.16	11954	4.49	2 nov. 1928	2.45	9 mag. 1938	1826	1955.
Adigetto a Badia Polesine °	1	15.00◆	_		3))0	,	» »	1922	b) Mancano le osserva-
Adige a Boara Polesine	1	9.02	11954	3.80	2 nov. 1928	3.44	23 feb. 1845	1835	zioni dall'anno 1913 al
Adige a Boara Pisani °	Mr	8.61	11954	3.99	2 nov. 1928	— 2.89	28 apr. 1896	1853	1915.
Adige a S. Martino						2.07		2000	
di Venezze °	1	5.30	11954	6.30	3 nov. 1928	— 0.63	7 mag. 1938	1921	e) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1916 al
Adige a Cavarzere°	1	3.46	11954	3.55	18 mag. 1926	3.14	6 mag. 1938	1855	1919.
Adige a Cavanella d'Adige°	Ir		11954	4.57	29 mag. 1951	0.77	3 mag. 1938	1908	
TARTARO CANAL BIANCO				- '					:
Tartaro a Torretta Veneta b)	1	6.35	,	5.03	30 ago. 1934	0.88	22 apr. 1949	1875	
Tartaro a Torretta Destra ° c)	ı	6.39	»	4.99	30 ago. 1934	0.50	22 apr. 1949	1913	'
Canal Bianco a Canda°	I	4.88	»	4.56	16 apr. 1958	6.64	26 lug. 1929	1870	
Capal Bianco a Pizzonº	I	7.00*	3 0	4.20	6 feb. 1941	— 0.55	31 lug. 1945	1920	
Canal Bianco a Bosaro	i 1	2.80	»	3.99	24 mag, 1941	0.12	· 1	1870	
Canal Bianco a Adria °	ĭ	0.55					16 mar. 1952		
Naviglio Bussè a Legnago °		13.10		3.42	19 mag. 1905	0.01	10 mag. 1937	1870	
Travigito Dusse a Legnago	•	19-10	*	1.75	23 mag. 1905	— 1.82 _.	9 feb. 1934	1857	
,						[ı	
,									
· ·	.								
								- 1	
		.		- 1				- 1	
, .									,
			-						
١ , .		1							, .

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

l				Bac	ino:	ISOI	vzo					.g	Τ-				Bac	ino:	ISO	NZO				
Staz	ione:	VIP	ACCO	a R	UBBI	A			(m 3	8.00 s	. m.)	Сіогио	Sta	zione :	ISON	ZO a	MAI	NIZZ!	A		((m 3	3.00 s	. m.)
G	F	M	A	M	G	L	· A	S	0	N 104	D		G	F	M	A	M	G	L	A	l s	0	N	D
28 28 28 26 26 24 24 24 36 48 32 30 30 30 26 26 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	22 22 22 24 20 20 20 20 18 18 16 16 16 16 16 16 14 14 14 14 14 14	14 22 22 26 26 38 54 16 16 16 18 18 18 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	18 18 18 18 22 22 22 62 22 22 24 24 24 26 78 148 112 72 40 32 28 28	88 64 32 26 26 22 22 22 22 22 22 22 24 24 24 24 24 24	24 22 22 20 20 20 20 20 20 20 22 22 22 22	102 88 32 20 20 20 20 20 20 18 14 12 12 12 22 22 18 6 6 6 6 6 6 6 6	46 18 10 4 4 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	32 26 26 18 18 14 14 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 14 14 14 14	104 82 36 32 20 24 24 26 30 30 32 66 78 160 280 170 348 216 132 96 68 60 64 70 66 112 216	184 72 46 46 38 38 34 34 30 30 30 30 30 30 30 30 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27	90 92 89 85 90 86 91 103 95 93 87 86 87 86 87 80 77 80 87 118 111 106 93 89	-	54 73 71 75 78 119 97 210 125 108 102 93 82 79 81 78 78 78 78 78 78 78 81 85 86 80 78 88 87 83 83	83 85 80 78 73 79 87 132 107 258 152 127 102 103 98 97 102 141 132 116 96 97 93 88 37 86 86		88 85 87 80 79 82 77 88 77 89 98 80 80 83 84 79 76 76 76 76 94 93 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88		108 91 93 92 87 86 83 83 80 76 77 79 70 80 89 83 85 77 74 76 73 79 76			106 99 90 89 83 80 83 73 80 77 105 98 127 176 220 243 132 119 188 139 123 105 102 99 90 91 96	197 168 118 127 121 108 105 102 165 127 157 131 118 108 106 101 94 92 91 92 91 111 95 167 183 138 270
20 20 20	14	18 18 18	28 32 58	· 28 28 28	26 30 176	asc. asc.	asc. asc.	198 74 56	14 38 96	290 246 222	218 114 78	28 29 30	86 82 88	67	89 74 92	85 83 89	82 92 102	64 83 1 58	66 76 81	72 74 65	128 110 94	182 224 138	92 169 164	252 154 138
26	17	23	49	28	31	- 8 ->-	asc.	ъ	170 22	113	46 106	31 Medie	89	71	90	104	92 94	86	85 80	68 80	67	126	118	134
		·		' 	Media	ann	ua; »	,	' '		'		· '	' '	' '	'	Me	dia a	nnua:	91	1	, ,		
					ino:		vzo				-	9					Baci	no:	ISON	IZO				
II	one:		ZO a	GRA	DISC		NZO		(m 23			Giorno	<u> </u>	ione:	ISOI	vzo	a Tu	no: JRRI		IZO		(m 5	9.11 s.	_
G	one:	ISON	ZO a	GR/		A L	NZO A	S	0	3.70 s. N	D	Giorno	Staz G 56	F	M	A i	a TU		ACO L	A	S	οĨ	N	D
II	F	M	1 A	GRA	DISC		A	82 80 75 70 82 75 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	(m 25 O 150 91 85 75 88 67 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	N			G	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.		136 132 110 102 84 82 112 110 95 82 68 55 30 32 38 36 60 55 38 48 45 50 210 210 210 210 210 210 210 210 210 21	a Tu	RRIA G asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	ACO	A asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	S asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.		N 110 88 82 65 56 32 30 36 35 42 40 65 60 75 118 220 188 182 168 155 116 110 85 75 70 175	D 195 190 168 155 110 85 70 46 128 120 105 185 180 170 115 100 70 35 30 38 45 40 20 22 340 265 190 355 240
G 130 132 133 135 134 127 126 124 168 151 130 131 127 126 124 121 117 113 111 113 110 115 120 115 120 115 148 151	F 110 109 110 112 110 108 106 104 102 103 101 103 101 103 101 103 101 103 101 103 101 103 104 102 104	90 100 101 101 110 115 235 210 120 120 121 131 131 131 132 102 102 102 102 103 102 103	130 103 105 103 105 104 103 107 145 200 184 172 160 156 158 160 195 190 190 158 135 132 138 135 132 139 129 122	GRA 270 220 188 170 168 160 140 139 140 139 127 132 134 127 129 90 87 80 80 83 112 145 135 135 135 135 137	132 123 121 139 111 115 90 87 87 93 169 129 112 98 84 96 87 89 86 81 91 137 145 121 120 119 119 120 122	A L 190 160 148 148 112 110 108 80 80 83 78 105 160 140 120 107 107 107 107 107 107 107 107 107 10	90 102 104 105 101 90 93 85 97 86 80 98 95 95 98 125 110 80 75 80 83 80 81 80 75 80 83 80 83	82 80 75 70 82 75 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	0 150 91 85 75 85 87 75 68 65 72 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	N 160 157 150 140 143 137 130 90 85 75 81 160 150 225 245 326 210 190 170 160 150 150 150 150 150 150 150	290 220 222 160 163 160 165 260 210 180 176 183 180 173 120 122 120 122 120 183 175 290 290 290 290 290 297 220	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G 56 35 30 12 5 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	F asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	8sc. asc. asc. asc. 132 114 85 65 60 36 30 32 20 18 12 5 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	136 132 110 102 84 82 112 110 95 82 68 55 30 32 38 36 60 55 38 48 45 50 210 210 210 210 210 210 210 210 210 21	a Ti M	RRIA G asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	ACO L 118 95 72 36 30 12 5 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	A asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	92 65 35 18 10 5 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N 110 88 82 65 56 32 30 36 35 42 40 65 60 75 118 220 188 182 168 155 116 110 85 75 70 175	D 195 190 168 155 110 85 70 46 128 120 105 185 180 170 115 100 70 35 30 38 45 40 20 22 340 265 190 185

	_		- 033			IGLOI		OHO	giorn	aliet (; (6/	-)											unto	
		m				ISON	(ZO						_				Barin			ZO				
Stazi	one:	TORI	RE a	TAR	CENT	O		(n	230.	00 s.	m.)	Giorno	Staz	ione:	NAT	SONE	S a C	IVID	ALE		(m 130	.00 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	3	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
62	48	40	54	82	50	64	86	44	40	60	122	1	61	49	35	42	135	50	50	48	. 38	40	45	50
62 62	46	40 40	50 50	70 62	48 48	56 54	58 56	44	40	58 56	110 84	2 3	60	47 46	35 35	42 42	100 90	50 48	48 48	48 48	38 38	40 40	45 43	50 50
60	46	40	48	62	48	52	54	42	40	54	80	4	59	45	35	41	80	48	48	47	38	40	45	48
58	44	130	48	60	48	50	54	42	40	52	78	5	59	44	180	41	75	48	48	47	37	40	45	48
58 56	44	72 66	48 52	58 58	48 46	50 50	54 52	42	40 40	52 52	76 74	6	58 58	43	160 110	41 160	70 68	48 48	48 48	47	37 37	40 40	45 45	48
58	44	148	72	56	46	50	52	42	40	52	98	á	58	41	190	105	65	48	47	45	37	40	45	180
56	44	68	68	56	46	48	50	42	40	52	86	9	57	40	150	175	62	47	47	45	37	40	45	150
56 56	46 46	64 62	140 86	54 54	46 48	48 48	50 50	42	40 40	52 52	72 106	. 10 11	57 56	40 39	120	215 160	60 58	47 47	46 45	45	37 37	40 40	45 43	120 95
54	46	60	66	52	48	48	56	40	40	56	78	12	55	39	90	120	55	47	45	44	37	40	43	90
54	46	58	62	52	46	48	52	40	40	70	74	13	55	39	82	100	52	46	45	44	37	40	43	87
52 52	46	56 56	60 60	50 50	46 46	48 54	50 50	40	40 40	88 114	68 66	14 15	54 54	39 39	75 90	85 85	50 43	60 60	45 45	44	36 36	40 40	43 200	80 80
52	42	56	60	50	46	52	50	42	40	102	64	16	53	38	65	82	42	60	45	42	36	40	180	80
52	42	56	100	50	46	50	50	48	40	174	62	17	53	38	62	78	41	58	45	42	36	40	120	80
50 50	42 42	54 54	82 74	48 48	44	50 48	50 50	46	40 40	68 92	60 60	18 19	52 52	38	60 58	75 75	40 40	58 58	45 45	42	36 36	40	200 130	170 135
48	42	54	66	48	44	48	48	42	40	70	58	20	51	38	55	75	40	58	70	41	36	40	100	95
48	42	52 59	62 60	48 46	50 48	48	48 48	42	40	66 64	62 68	21	50 58	38 37	60 48	74	40	150 90	65	41	36	40	90 85	90 90
48 50	42 42	52 50	58	58	48	46 46	48	40	40	64	66	22 23	70	37	46	72 70	40 40	70	62 60	40	36 36	40 40	82	90
52	42	50	58	52	54	46	46	40	40	62	198	24	100	37	45	68	40	55	57	40	36	40	80	90
50 50	42	48 48	56 56	50 50	50 48	46 46	46 46	40	40 40	60 60	72 62	25 26	70 60	37 36	43	66 65	40 40	53 50	55 55	39 39	40 170	40 40	78 75	200 220
48	40	48	54	48	50	46	46	42	40	. 62	128	27	56	36	41	64	45	50	70	39	140	40	175	160
48	40	48	54	48	48	46	46	48	170	58	96	28	52	36	40	63	50	50	68	38	. 90	220	180	140
48 48		50 48	54 140	54 52	190 102	198	46 46	42	122 74	110 288	70 66	29 30	51 50		60	60 180	70 50	185 170	70 65	50 44	70 60	190 120	200 170	130 90
48		46	140	50	102	84	46	100	64		62	31	50		50	100	45	1.0	70	40	00	80	1.0	85
								40	40					40		0.7				42				340
53	44	59	67	54	54	55	50	42	49	77	81	Medie	58	40	74	87	57	65	53	43	48	55	92	102
'		'	'	Me	dia ar	nua:	57		'		'			•	•	'	Me	dia a	nnua:	65	•	' '	'	'
				Raci	no ·	ISON	IZO						ì—				Bacin	no · 1	OR A	VΔ		-		
Stazi	one:	ISON	ZO a			1001			(m 4	.00 s.	m.)	rno	Stazi	ione:	DRAV					7	(n	1117	.63 s.	m.)
	-		-									Giorno	l	1 12										
G	F	M	A	M	G	1 1,	A	S	0	N	D		<u></u>	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
248 212	1 56 152	108 128	264 226	368 305	180 168	298 215	175	152 155	235	195 190	370	2	;	,	;	,		:	24 23	25 25	23 23	19 19	16 16	17
186	150	124	218	284	166	198	182	156	186	178	305	3				•			23	25	22	19	17	37
180 174	152 150	120 118	202 245	262 230	165 172	192 190	180	156 156	175 175	185 190	295 260	4. 5	;		;	;		:	23 22	26 26	22 21	18 18	17	17 18
170	144	238	240	210	170	185	175	158	172	192	242	6	;		;			.	23	26	21	18	18	18
172	142	230	285	200	175	185	172	. 160	170	188	210	7	٠ ا	>	•	•	•	•	24	26	21	17	18	18
186 202	145 148	202 194	265 232	196 192	166 162	180 176	170 165	155 155	165 165	190 185	205 380	8	;	:	;	,	;	;	24 25	27 26	21 20	17 16	18 18	18 18
184	145	190	240	194	165	174	158	168	165	188	300	10							25	26	20	16	18	17
170	142	186	230	186	165	170	168	166	162	215	255	11	*	•	:	•	:	•	27	26 27	20	16 16	17 17	17 17
166 160	140 136	180 182	212 200	175 170	172 170	172 168	162 160	162 160	160 168	218 215	325 316	12 13	;	;	;	,		:	27 25	27	19 19	15	17	16
164	138	170	198	172	168	165	155	158	165	226	305	14		•					25	27	19	15	18	16
162	per constant				170	162	152	155	168	295	255	15	,	•	;	:	:	*	26 26	27 28	19 19	15 15	18 19	17 17
	136	176	220	176	170				166	ARE!	25.0	16							40		1 2 2			
168 168	136 132 126		220 216 248	176 170 168	178 176	166 160	148 156	153 152	166 160	485 290	250 246	16 17	:	,	;			,	26	28	18	15	19	17
168 168 166	132 126 128	176 178 170 166	216 248 240	170 168 165	178 176 188	166 160 162	148 156 158	153 152 158	160 165	290 310	246 205	17 18	:	;	;	•	•	,	26	27	18	15 15	19	17 16
168 168 166 160	132 126 128 122	176 178 170 166 148	216 248 240 200	170 168 165 175	178 176 188 180	166 160 162 168	148 156 158 158	153 152 158 155	160 165 162	290 310 405	246 205 200	17 18 19	;	;	:	*	,	•	26 26	27 27	18 19	15 15 14	18 18	17 16 16
168 168 166	132 126 128	176 178 170 166	216 248 240	170 168 165	178 176 188	166 160 162 168 165 172	148 156 158	153 152 158	160 165	290 310 405 315 305	246 205 200 265 290	17 18 19 20 21	;	;	;	•	•	*	26 26 25 25	27	18 19 18 19	15 15	18 18 18 17	17 16 16 16 16
168 166 160 194 238 230	132 126 128 122 116 112 118	176 178 170 166 148 145 145	216 248 240 200 232 285 280	170 168 165 175 170 168 170	178 176 188 180 175 172 196	166 160 162 168 165 172 170	148 156 158 158 165 162 165	153 152 158 155 155 162 160	160 165 162 166 165 168	290 310 405 315 305 274	246 205 200 265 290 278	17 18 19 20 21 22	;	,	•	*	:	*	26 26 25 25 25	27 27 27 26 26	18 19 18 19 19	15 15 14 14 14 14	18 18 18 17 16	17 16 16 16 17 17
168 166 160 194 238 230 204	132 126 128 122 116 112 118 115	176 178 170 166 148 145 145 146 156	216 248 240 200 232 285 280 278	170 168 165 175 170 168 170 172	178 176 188 180 175 172 196 198	166 160 162 168 165 172 170 158	148 156 158 158 165 165 165 160	153 152 158 155 155 162 160 160	160 165 162 166 165 168 160	290 310 405 315 305 274 270	246 205 200 265 290 278 260	17 18 19 20 21 22 23	,		,	*	,	*	26 26 25 25 25 25	27 27 27 26 26 26	18 19 18 19 19 19	15 14 14 14 14 14 15	18 18 17 16 17	17 16 16 16 17 17
168 166 160 194 238 230 204 188 180	132 126 128 122 116 112 118	176 178 170 166 148 145 140 156 152 160	216 248 240 200 232 285 280 278 400 332	170 168 165 175 170 168 170 172 186 175	178 176 188 180 175 172 196 198 195 206	166 160 162 168 165 172 170 158 156	148 156 158 158 165 162 165 160 175 178	153 152 158 155 155 162 160 160 158 164	160 165 162 166 165 168 160 165 168	290 310 405 315 305 274 270 230 216	246 205 200 265 290 278 260 285 486	17 18 19 20 21 22 23 24 25	;		,	*	:	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	26 25 25 25 25 25 24 24	27 27 27 26 26 26 26 26 26	18 19 18 19 19 18 18	15 14 14 14 14 15 15	18 18 17 16 17 17	17 16 16 16 17 17 18 17
168 168 166 160 194 238 230 204 188 180 176	132 126 128 122 116 112 118 115 108 105 110	176 178 170 166 148 145 140 156 152 160 162	216 248 240 200 232 285 280 278 400 332 290	170 168 165 175 170 168 170 172 186 175 166	178 176 188 180 175 172 196 198 195 206 195	166 160 162 168 165 172 170 158 156 165 165	148 156 158 158 165 165 160 175 178 172	153 152 158 155 155 162 160 160 158 164 160	160 165 162 166 165 168 160 165 168 176	290 310 405 315 305 274 270 230 216 218	246 205 200 265 290 278 260 285 466 355	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	,	,	,	*		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	26 25 25 25 25 25 24 24 25	27 27 26 26 26 26 26 26 26	18 19 18 19 19 18 18 18	15 14 14 14 14 15 15 15	18 18 17 16 17 17 16 16	17 16 16 16 17 17 18 17 17
168 168 166 160 194 238 230 204 188 180 176 175	132 126 128 122 116 112 118 115 108 105 110	176 178 170 166 148 145 145 140 156 152 160 162	216 248 240 200 232 285 280 278 400 332 290 262	170 168 165 175 170 168 170 172 186 175 166 160	178 176 188 180 175 172 196 198 195 206	166 160 162 168 165 172 170 158 156	148 156 158 158 165 165 160 175 178 172 170	153 152 158 155 155 162 160 158 164 160 176	160 165 162 166 165 168 160 165 168 176 185	290 310 405 315 305 274 270 230 216	246 205 200 265 290 278 260 285 486	17 18 19 20 21 22 23 24 25		,	,	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	26 25 25 25 25 25 24 24	27 27 27 26 26 26 26 26 26	18 19 18 19 19 18 18	15 14 14 14 14 15 15	18 18 17 16 17 17	17 16 16 16 17 17 18 17 17 17 16 16
168 168 166 160 194 238 230 204 188 180 176 175 172 162	132 126 128 122 116 112 118 115 108 105 110	176 178 170 166 148 145 145 140 156 152 160 162 160 165	216 248 240 200 232 285 280 278 400 332 290 262 245 326	170 168 165 175 170 168 170 172 186 175 166 160 158 165	178 176 188 180 175 172 196 198 195 190 188 185	166 160 162 168 165 172 170 158 165 165 162 166 170	148 156 158 165 162 165 160 175 178 172 170 170	153 152 158 155 155 162 160 160 176 316 295	160 165 162 166 165 168 165 168 176 185 380 350	290 310 405 315 305 274 270 230 216 218 225 260 385	246 205 200 265 290 278 260 285 465 355 350 450 355	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28		,	,	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		>	26 25 25 25 25 24 24 25 25 25 25 25	27 27 26 26 26 26 26 26 24 24 24	18 19 18 19 19 18 18 18 19 19	15 14 14 14 14 15 15 15 16 14 15	18 18 17 16 17 17 16 16 16 16	17 16 16 17 17 18 17 17 17 16 16 16
168 168 166 160 194 238 230 204 188 180 176 175 172 162 160	132 126 128 122 116 112 118 115 108 105 110	176 178 170 166 148 145 145 140 156 152 160 162 160 165 210	216 248 240 200 232 285 280 278 400 332 290 262 245	170 168 165 175 170 168 170 172 186 166 160 158 165 165	178 176 188 180 175 172 196 198 195 206 195 190 188	166 160 162 168 165 172 170 158 165 162 166 170 172 165	148 156 158 165 162 165 160 175 178 172 170 170 162 156	153 152 158 155 155 162 160 158 164 160 176	165 162 166 165 168 169 165 168 176 185 380 350 290	290 310 405 315 305 274 270 230 216 218 225 260	246 205 200 265 290 278 260 285 466 355 350 450 355 315	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	***************************************	,	,	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	26 25 25 25 25 24 24 25 25 25 25 25 24	27 27 26 26 26 26 26 24 24 24 24	18 19 18 19 19 18 18 18 19 19	15 14 14 14 14 15 15 15 16 11 15 15	18 18 17 16 17 17 16 16 16	17 16 16 17 17 18 17 17 17 16 16 17
168 168 166 160 194 238 230 204 188 180 176 175 172 162	132 126 128 122 116 112 118 115 108 105 110	176 178 170 166 148 145 145 140 156 152 160 162 160 165	216 248 240 200 232 285 280 278 400 332 290 262 245 326	170 168 165 175 170 168 170 172 186 175 166 160 158 165	178 176 188 180 175 172 196 198 195 190 188 185	166 160 162 168 165 172 170 158 165 165 162 166 170	148 156 158 165 162 165 160 175 178 172 170 170	153 152 158 155 155 162 160 160 176 316 295	160 165 162 166 165 168 165 168 176 185 380 350	290 310 405 315 305 274 270 230 216 218 225 260 385	246 205 200 265 290 278 260 285 465 355 350 450 355	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	, ,	,	,	***************************************		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	26 25 25 25 25 24 24 25 25 25 25 25	27 27 26 26 26 26 26 26 24 24 24	18 19 18 19 19 18 18 18 19 19	15 14 14 14 14 15 15 15 16 14 15	18 18 17 16 17 17 16 16 16 16 17	17 16 16 17 17 18 17 17 16 16 17 17
168 168 166 160 194 238 230 204 188 180 176 175 172 162 160	132 126 128 122 116 112 118 105 105 110 112 102	176 178 170 166 148 145 145 140 156 152 160 162 160 165 210	216 248 240 200 232 285 280 278 400 332 290 262 245 326	170 168 165 175 170 168 170 172 186 166 160 158 165 165	178 176 188 180 175 172 196 198 195 190 188 185	166 160 162 168 165 172 170 158 156 165 162 166 170 172 165 178	148 156 158 165 162 165 160 175 178 172 170 170 162 156	153 152 158 155 155 162 160 160 176 316 295	165 162 166 165 168 169 165 168 176 185 380 350 290	290 310 405 315 305 274 270 230 216 218 225 260 385	246 205 200 265 290 278 260 285 465 355 350 450 355 315 260	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	***************************************	,	,	***************************************	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	26 25 25 25 25 24 24 25 25 25 25 25 24	27 27 26 26 26 26 26 24 24 24 24	18 19 18 19 19 18 18 18 19 19	15 14 14 14 14 15 15 15 16 11 15 15	18 18 17 16 17 17 16 16 16 16	17 16 16 17 17 18 17 17 17 16 16 17
168 168 166 160 194 238 230 204 188 180 176 175 172 162 160 158	132 126 128 122 116 112 118 105 105 110 112 102	176 178 170 166 148 145 140 156 152 160 162 160 166 155 210 205	216 248 240 200 232 285 280 278 400 332 290 262 245 326 312	170 168 165 175 170 168 170 172 186 166 160 158 165 162 185	178 176 188 180 175 172 196 198 195 206 195 190 188 185 320	166 160 162 168 165 172 170 158 156 165 162 166 170 172 165 178	148 156 158 165 162 165 160 175 170 170 162 156 155	153 152 158 155 155 162 160 158 164 160 176 315 295 285	160 165 162 166 165 168 165 168 176 185 380 290 216	290 310 405 315 305 274 270 230 216 218 225 260 385 355	246 205 200 265 290 278 260 285 465 355 350 450 355 315 260	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	***	,	,	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	26 25 25 25 25 24 24 25 25 24 24 25 25	27 27 26 26 26 26 24 24 24 13 23	18 19 18 19 19 18 18 19 19 19 18 18	15 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15	18 18 17 16 17 17 16 16 16 16 17	17 16 16 17 17 18 17 17 16 16 17 17

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

		CENTEX			ino:				,	7.00	\	og.			omni				ŜTE			,	. 05	
		STEL					T			7.88 s		Giorno	I				CAS				-	<u> </u>	5.05 s.	
G 110	F	M	A 97	M	G	L	A	S	0 72	N	D 156		G	F	M	A	M	G	L 103	A 04	S 70	79	N 90:	D
110 118 118 111 108 115 112 109 108 107 106 105 105 105 105 105 104 103 102 102 102 102 102 100 99 98 97	96 95 95 92 92 92 92 91 90 89 89 88 87 86 86 86 86 86 86	86 86 86 88 89 92 108 96 92 101 94 90 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	87 85 84 84 83 82 82 82 82 82 124 116 99 94 90 89 88 101 128 127 108 95 94 95 94 95 94 95 96 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	133 108 127 127 109 104 103 102 99 98 97 101 103 100 99 99 99 99 97 95 94 124 105 98 97 98 97	109 98 96 95 94 93 91 92 92 92 92 92 92 91 90 88 88 89 89 91 102 91 89 90 89	93 90 90 89 88 86 84 82 81 79 78 77 77 98 86 86 85 82 81 76 76 75 74 73	77 78 78 77 77 77 79 80 80 81 84 86 82 88 88 88 88 88 88 88 88 77 75 74 73 73 73	73 72 72 72 72 71 71 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	73 72 72 81 72 70 69 68 67 67 67 72 73 65 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	77 75 74 74 74 74 74 74 74 80 105 127 122 158 113 106 153 114 103 99 98 95 95 95	156 142 119 122 115 112 123 120 142 128 123 119 116 114 112 110 125 116 114 131 117 178 170 156 146 154	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	113 112 119 122 115 115 115 115 116 109 109 108 107 108 106 105 105 105 106 104 106 106 107 101 101	99 99 98 96 96 95 95 94 91 91 91 91 91 91 90 91 90 90	88 88 88 92 92 95 114 105 96 90 90 90 88 88 88 93 90 89 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	90 88 86 86 85 85 125 124 100 92 92 106 128 117 105 96 96 94 95	132 111 126 128 111 106 105 104 103 101 101 102 102 101 100 99 99 97 97 97 124 106 100 98 97 103	111 103 100 99 97 96 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	96 93 93 92 91 88 86 85 85 99 90 89 87 86 83 85 85 86 88 85 86 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	84 83 86 84 85 88 87 88 85 86 86 87 92 89 91 95 97 90 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 88 87 88 88	79 79 79 79 77 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	78 76 76 76 73 73 72 72 72 72 70 70 69 76 77 79 79 70 69 69 69 69 69 69	79 79 79 79 78 78 78 78 86 110 132 119 111 148 117 105 103 98 99 100 99	149 140 134 123 134 119 115 130 137 122 137 131 123 122 117 114 112 126 115 114 131 119 160 162 143 148
97 96 96		86 87 88	91 112	128 104 101	90 126	76 76 80	72 72 73	78 75	140 109 80	97 155	140 134 128	29 30 31	100 100 100	-	88 91 89	96 114	123 106 103	93 1 26	84 84 83	82 81 80	83 79	133 106 84	102 143	138 132 128
105	90	89	95	105	94	83	79	74	73	97	131	Medie	108	93	91	98	106	97	88	87	80	77	100	130
				Me	dia a	nnua :	93						1				Me	dia a	nnua:	96				İ
									-			_	_											
Staz	ione :	TORS	SA a		ino: LE G			VI	(m	4.61 s.	m.)	orno	Stazi	one:	STEL	LA a	Baci PRE		STEI	LLA	(n	ı — 0	.42 s.	m.)
Staz	ione:	TORS	A a					VI S	(m -	4.61 s.	m.)	Giorno	Stazi	one:	STEL	LA a				LLA	(n	ı — 0	.42 s.	m.)
G 45	F 47	M 36	A 38	M 45	LE G G 46	AMBI L 60	A 30	S 34	O 35	N 40	D 84	1	G 95	F 68	M 41	A 76	M 100	G 85	CCO L 71	A 87	S 108	O 95	N 140	D 170
G	F	M	A	CASA M	LE G	AMBI	A	S	0	N	D		G	F	M	A	PRE M	CENI G	CCO	A	s	0	N	170 174 150 160 160 132 124 165 143 112 164 155 157 140 138 137 130 138 136 108 110 110 108 230 226 140 155 160 157
45 45 45 45 45 40 40 38 35 35 37 37 39 37 35 35 35 35 37 47 47 47 47 47 47 47	47 47 47 45 45 45 45 40 40 40 40 40 38 38 38 38 38 37 35 35 37 37 37 37	M 36 36 39 39 37 37 37 37 37 37 37 37 35 35 35 35 32 30 30 34 34 38 38 38 38	38 38 35 35 35 35 32 30 30 28 25 27 35 45 45 45 52 70 62 57 63 63 67 65 65 67 68	CASA M 45 42 42 40 37 34 32 32 35 35 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	LE G 46 40 40 42 42 45 47 47 47 45 39 39 41 43 53 57 50 50 47 45 55	AMBI 50 50 45 40 40 37 35 32 30 30 32 30 32 27 25 23 20 24 22 27 27 22 22 28 30 30	A 30 30 28 28 32 32 32 32 30 35 37 39 40 37 37 40 40 37 37 36 34 37 37 36 34	34 34 30 30 30 27 27 20 22 22 20 24 24 24 24 20 20 27 29 30 47 59 60 180 87	O 35 35 30 30 30 30 30 30 27 27 27 25 25 25 23 23 23 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	N 40 42 38 40 40 37 37 37 39 40 42 44 47 50 49 55 55 49 55 55 55 56 60 69	84 89 75 70 68 68 72 74 79 80 84 72 68 50 50 50 49 47 47 47 47 47 47 85 110 98 90 87 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	95 79 85 90 86 104 115 128 127 155 150 144 118 117 107 110 82 78 75 76 84 95 87 102 107 127 112 90 78 66	68 64 62 71 78 80 92 98 100 97 87 84 61 60 50 35 33 24 22 30 45 68 76 85 88 84 75	M 41 35 43 58 92 85 117 112 108 115 120 110 95 88 74 65 64 96 87 95 88 114 108 108 116 108 117 118 119 119 119 119 119 119 119	76 60 55 60 77 88 125 110 127 133 126 108 98 75 70 68 85 98 100 105 107 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	PRE M 100 85 80 90 84 80 91 96 94 97 112 104 88 71 71 60 68 65 70 80 100 120 144 120 109 99 80 80	CENI 6 85 81 83 92 103 110 111 110 108 105 70 73 67 60 77 78 82 90 107 110 104 105 102 90 87 80 75 90	71 69 84 105 107 110 108 100 105 85 80 64 68 67 80 85 80 107 108 118 118 118 118 118 118 118 118 118	87 95 97 120 127 120 118 110 105 90 88 86 88 80 91 122 123 130 115 109 106 100 86 75 74 74 71 87	S 108 117 127 121 128 120 117 107 96 80 68 69 79 83 97 103 121 118 122 102 105 103 90 88 90 158 139	95 100 110 120 127 119 109 92 72 70 80 93 102 104 101 110 105 125 109 110 93 69 65 58 60 150 150 138	N 140 148 133 123 126 95 81 70 75 81 119 108 164 155 165 160 162 170 127 103 98 87 77 80 78 78 88	170 174 150 160 160 132 124 165 143 112 164 155 157 140 138 137 130 138 136 108 110 110 108 226 140 155 160 157 141

						шо			Prozz	laner	e (c	,												
				Baci	no:	STE	LT.A					_	Ι.			Bac	ino:	TAG	LIA	MEN	TO			
Stazi	ione:	STEL	LA a) (mi — 1	.71 s.	m.)	Giorno	Staz	ione:	TAGI							m 355	5.00 s.	. m.)
	,											Š							· ·			· 		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	Đ
236	180	164	204	210	200	184	210	230	216	262	270	1	60	42	40	64	90	70	72	54	50	47	31	76
224 220	190 182	162	186 180	204 182	190 19 6	186 200	220 226	240 250	224	270 274	260	2	59 58	42 42	40	65 66	81 75	70 68	68 66	53 54	50 49	47	27 25	111 90
220	190	176	184	196	210	206	252	258	256	260	288	4	57	41	40	66	76	67	64	54	49	47	24	87
206	200	200	194	200	220	224	246	260	260	266	260	5	56	41	40	67	74	66	64	54	49	47	23	85
214 230	200 210	196 230	200 244	206 210	230 242	238	252 250	254 260	258 246	230 212	250 238	· 6	54 53	41 41	40	67 69	74 72	66 67	62 62	53	. 49 48	47 - 46	22 21	78 74
254	218	228	280	224	236	240	246	250	234	210	270	8.	52	41	57	71	72	64	62	53	47	46	20	74
280	220	230	262	234	248	246	242	244	202	200	242	9	48	41	46	70	71	64	62	52	47	46	19	77
286	230 214	236 248	248 250	242 244	236 232	238 230	230 226	240 236	210 220	210 240	200 256	10 11	49	41	44	87 73	70 68	64 63	61 60	52 52	47 47	47	19 19	79 112
246	188	240	240	240	200	212	218	234	226	234	220	12	50	41	43	70	70	62	60	54	47	47	20	85
246	184	240	230	220	210	198	210	200	230	268	268	13	50	41	43	70	69	61	58	56	47	46	74	80
248 234	170 158	250 214	200 198	228 198	202 196	190 204	200 194	196 210	220	250 270	250 250	14 15	48 48	41	43	71 70	68 68	62 65	57 56	55 54	47 47	46 47	96	78 76
242	144	210	196	184	198	208	200	232	228	250	268	16	48	41	43	69	67	65	56	56	47	47	90	74
204	142	200	208	186	188	210	230	244	230	262	244	17	46	40	43	77	66	65	56	56	47	47	63-	72
200 196	150 184	196 188	196 204	178 184	210 220	206 244	234 244	248	234 240	310. 272	254 250	18 19	46 46	40	43	86 81	67 67	66 66	56 54	56	47 47	46 47	58 60	70 69
186	190	184	216	212	234	250	284	250	236	250	230	20	46	40	45	81	67	64	54	55	46	47	56	6.7
206	186	190	214	226	240	250	260	248	240	230	238	21	46	40	44	80	67	65	54	55	46	46	53	64
210	200 206	200 210	218 230	270 234	236 238	254 246	250 240	240 226	228	234 216	220 226	22 23	46 46	40	45 45	77	67 75	69 65	54 53	53 53	46 46	46 47	49 48	64
228 236	210	204	242	240	230	238	238	228	242	210	276	24	46	40	47	73	73	67	53	52	45	47	44	65
258	214	220	234	236	224	240	220	224	248	200	240	25	44	40	48	71	71	65	53	52	45	47	72	64
260 240	206 194	250 234	220 216	230 216	220 216	242 220	200 210	220 230	230 234	196 190	210 230	26 27	44	40	50 53	70 68	6 9 69	64 70	52 54	52 52	46 46	47	72 69	62
220	186	226	210	208	202	210	200	212	228	186	232	28	43	41	54	67	67	67	54	51	47	160	67	68
206		212	194	192	206	200	200	210	216	234	248	29	43		52	66	71	67	58	51	47	120	68	66
198 180		200	270	200 230	190	220 216	204	224	208	246	246 238	30 31	43 43		60	96	69 71	80	60 58	50 50	47	46 35	70	65 64
228	191	210	219	215	217	222	227	234	231	238	247	Medie	49	41	46	73	71	66	58	53	47	52	49	75
- 1	,	!		Me	dia ar	nnua:	223	1	'	'	'	l		1	1	'	Me	dia a	nnua:	57	' '	. '	'	'
						LIA						90					ino:							
Stazi	one:	CHIA	RSO'	a P	ONTE	LOV	EA	(m 500),00 s.	m.)	Giorno	Staz	ione:	FELI	A a	MALI	BORG	HETT	Ю	. (m 755	5.00 s.	m.)
Ğ	F	M	A	M	G	L	A	S	0	. N	D	٠	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
25	13	16	10	_	21	39				22	67										-			
24			18	53	31	99	36	15	9		67	1	112	99	93	98	130	111	134	J13	108	96	119	125
	13	20	18	42	29	31	29	14	8	19	45	2	112	99	93	97	126	110	132	112	1 08 107	96	115	125
23	12	18	18 19	42 36	29 27	31 27	29 25	14 14	8	19 18	45 42	3	112 112	99	93 92	97 97	126 123	110 110	132 125	112 112	108 107 106	96 95	115 112	125 124
23 22			18	42	29	31	29	14	8	19	45	2	112	99	93	97	126	110 110 109 108	132 125 122 122	112 112 112 114	108 107 106 106 105	96 95 94 94	115 112 109 105	125 124 122 122
23 22 21 20	12 11 11 11	18 18 32 39	18 19 20 23 26	42 36 34 32 32	29 27 25 25 24	31 27 23 21 21	29 25 22 21 19	14 14 14 14 13	8 8 8 8	19 18 18 17 16	45 42 36 32 30	3	112 112 112 111 111	99 99 98 98 97	93 92 92 92 94	97 97 97 96 96	126 123 119 118 116	110 110 109 108 108	132 125 122 122 121	112 112 112 114 114	108 107 106 106 105 105	96 95 94 94 93	115 112 109 105 105	125 124 122 122 121
23 22 21 20 19	12 11 11 11	18 18 32 39 41	18 19 20 23 26 35	42 36 34 32 32 32	29 27 25 25 24 24	31 27 23 21 21 20	29 25 22 21 19 18	14 14 14 14 13 13	8 8 8 8	19 18 18 17 16 16	45 42 36 32 30 30	2 3 4 5 6 7	112 112 112 111 111 111	99 99 98 98 97 96	93 92 92 92 94 98	97 97 97 96 96 97	126 123 119 118 116 115	110 110 109 308 108 108	132 125 122 122 121 121	112 112 112 114 114 113	108 107 106 106 105 105 104	96 95 94 94 93 93	115 112 109 105 105 105	125 124 122 122 121 120
23 22 21 20	12 11 11 11	18 18 32 39	18 19 20 23 26	42 36 34 32 32	29 27 25 25 24	31 27 23 21 21	29 25 22 21 19	14 14 14 13 13 13	8 8 8 8	19 18 18 17 16 16 16	45 42 36 32 30 30 30 30	2 3 4 5 6 7 8 9	112 112 112 111 111 110 109 109	99 98 98 97 96 95	93 92 92 92 94 98 105 103	97 97 96 96 97 102	126 123 119 118 116 115 113 112	110 110 109 108 108 108 108	132 125 122 122 121 124 122 118	112 112 114 114 113 112 111	108 107 106 106 105 105 104 104 103	96 95 94 94 93 93 93	115 112 109 105 105 105 105	125 124 122 122 121 120 120
23 22 21 20 19 18 17	12 11 11 11 11 11 11	18 18 32 39 41 56 36 32	18 19 20 23 26 35 35 34 54	42 36 34 32 32 32 32 31 30	29 27 25 24 24 24 23 24 38	31 27 23 21 21 20 19 18 17	29 25 22 21 19 18 17 16 17	14 14 14 13 13 13 12 12	8 8 8 8 8 8	19 18 17 16 16 16 16	45 42 36 32 30 30 30 30 28	2 3 4 5 6 7 8 9	112 112 112 111 111 110 109 109 108	99 98 98 97 96 95 95	93 92 92 94 98 105 103	97 97 96 96 97 102 102	126 123 119 118 116 115 113 112 110	110 110 109 308 108 108 108 107 121	132 125 122 122 121 124 124 118 117	112 112 114 114 113 112 111	108 107 106 106 105 105 104 104 103 103	96 95 94 94 93 93 93 92	115 112 109 105 105 105 105 105	126 124 122 121 120 120 118 118
23 22 21 20 19 18 17 17	12 11 11 11 11 11 11 11	18 18 32 39 41 56 36 32 28	18 19 20 23 26 35 35 34 54	42 36 34 32 32 32 31 30 33	29 27 25 24 24 23 24 38 28	31 27 23 21 21 20 19 18 17	29 25 22 21 19 18 17 16 17	14 14 14 13 13 13 12 12	8 8 8 8 8 8 8	19 18 17 16 16 16 17 17	45 42 36 32 30 30 30 30 28 52	2 3 4 5 6 7 8 9 10	112 112 111 111 111 110 109 109 108 107	99 98 98 97 96 95 95 94 94	93 92 92 94 98 105 103 103	97 97 96 96 97 102 102 113 114	126 123 119 118 116 115 113 112 110	110 110 109 108 108 108 108 107 121 115	132 125 122 122 121 124 122 118 117 117	112 112 114 114 113 112 111	108 107 106 106 105 105 104 104 103	96 95 94 94 93 93 93	115 112 109 105 105 105 105	126 124 122 121 120 120 118 118
23 22 21 20 19 18 17	12 11 11 11 11 11 11	18 18 32 39 41 56 36 32	18 19 20 23 26 35 35 34 54	42 36 34 32 32 32 32 31 30	29 27 25 24 24 24 23 24 38	31 27 23 21 21 20 19 18 17	29 25 22 21 19 18 17 16 17	14 14 14 13 13 13 12 12	8 8 8 8 8 8	19 18 17 16 16 16 16	45 42 36 32 30 30 30 30 28 52 36 32	2 3 4 5 6 7 8 9	112 112 112 111 111 110 109 109 108 107 107	99 98 98 97 96 95 95 94 93 93	93 92 92 94 98 105 103 100 100 98	97 97 96 96 97 102 113 114 113	126 123 119 118 116 115 113 112 110 109 109	110 110 109 108 108 108 107 121 115 114 113	132 125 122 122 121 124 122 118 117 117 116 116	112 112 114 114 113 112 111 110 110	108 107 106 106 105 105 104 104 103 103 103 103	96 95 94 94 93 93 93 92 91 90 89	115 112 109 105 105 105 105 105 107 115 120	126 124 122 123 120 120 118 118 117 117
23 22 21 20 19 18 17 17 17 17	12 11 11 11 11 11 11 11 11 10	18 18 32 39 41 56 36 32 28 24 22 21	18 19 20 23 26 35 35 34 42 36 34 35	42 36 34 32 32 32 31 30 33 33 33	29 27 25 24 24 23 24 38 28 22 20 20	31 27 23 21 21 20 19 18 17 17 16 14	29 25 22 21 19 18 17 16 17 16 20 32 25	14 14 14 13 13 13 12 12 12 11	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	19 18 18 17 16 16 16 15 17 16 54 66	45 42 36 32 30 30 30 28 52 36 32 30	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	112 112 111 111 110 109 109 108 107 107 106 105	99 98 98 97 96 95 95 94 93 93	93 92 92 94 98 105 103 100 100 98 98	97 97 96 96 97 102 113 114 113 113	126 123 119 118 116 115 113 112 110 109 109 109	110 110 109 108 108 108 107 121 115 114 113	132 125 122 122 121 124 122 118 117 116 116 117	112 112 114 114 113 112 111 110 110 122	108 107 106 106 105 105 104 104 103 103 103 103 103	96 95 94 94 93 93 93 92 91 90 89 88	115 112 109 105 105 105 105 105 107 115 120 124	126 124 122 120 120 120 118 118 117 117
23 22 21 20 19 18 17 17 17 17 17	12 11 11 11 11 11 11 11 11 10 10	18 18 32 39 41 56 36 32 28 24 22 21 20	18 19 20 23 26 35 35 34 42 36 34 35 34	42 36 34 32 32 32 31 30 33 33 33 33	29 27 25 24 24 23 24 38 22 20 20 20	31 27 23 21 21 20 19 18 17 16 14 15 22	29 25 22 21 19 18 17 16 17 16 20 32 25 21	14 14 14 13 13 13 12 12 12 11 11	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	19 18 18 17 16 16 16 15 17 16 54 66 70	45 42 36 32 30 30 30 28 52 36 32 30 27	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	112 112 111 111 110 109 109 108 107 107 106 105 105	99 98 98 97 96 95 95 94 93 93 93	93 92 92 94 98 105 103 100 100 98 98	97 97 96 96 97 102 113 113 113 113	126 123 119 118 116 115 113 112 110 109 109 108 108	110 110 109 108 108 108 107 121 115 114 113 113	132 125 122 122 121 124 122 118 117 116 116 117	112 112 114 114 113 112 111 110 110 122 115 112	108 107 106 106 105 105 104 104 103 103 103 103 102 100 99	96 95 94 94 93 93 93 92 91 90 88 88 88	115 112 109 105 105 105 105 105 107 115 120 124	126 126 127 120 120 118 118 117 117 117 117
23 22 21 20 19 18 17 17 17 17 16 16 16	12 11 11 11 11 11 11 11 11 10	18 18 32 39 41 56 36 32 28 24 22 21	18 19 20 23 26 35 35 34 42 36 34 35	42 36 34 32 32 32 31 30 33 33 33	29 27 25 24 24 23 24 38 28 22 20 20	31 27 23 21 21 20 19 18 17 17 16 14	29 25 22 21 19 18 17 16 17 16 20 32 25	14 14 14 13 13 13 12 12 12 11	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	19 18 18 17 16 16 16 15 17 16 54 66	45 42 36 32 30 30 30 28 52 36 32 30 27 26 24	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	112 112 111 111 110 109 109 108 107 107 106 105	99 98 98 98 97 96 95 95 94 93 93 93 93	93 92 92 94 98 105 103 100 100 98 98	97 97 96 96 97 102 113 114 113 113 113 113	126 123 119 118 116 115 113 112 110 109 109 108 108 108	110 109 108 108 108 107 121 115 114 113 113 113	132 125 122 122 121 124 122 118 117 116 116 117 128 124 120	112 112 114 114 113 112 111 110 110 122 113 120	108 107 106 106 105 105 104 103 103 103 103 102 100 99 99	96 95 94 94 93 93 93 92 91 90 89 88 88 88 88	115 112 109 105 105 105 105 105 107 115 120 124 150 140 120	12: 12: 12: 12: 12: 12: 11: 11: 11: 11:
23 22 21 20 19 18 17 17 17 17 16 16 16 15	12 11 11 11 11 11 11 11 10 10 11	18 18 32 39 41 56 36 32 28 24 22 21 20 19 18	18 19 20 23 26 35 34 54 42 36 34 35 34 35	42 36 34 32 32 32 31 30 33 33 33 28 26 27	29 27 25 24 24 23 24 28 22 20 20 20 18 17	31 27 23 21 21 20 19 18 17 16 14 15 22 20 16 15	29 25 22 21 19 18 17 16 17 16 20 32 25 21 21 27	14 14 14 13 13 12 12 12 11 11 11 11 11	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	19 18 18 17 16 16 15 17 16 54 66 79 57 47	45 42 36 32 30 30 30 28 52 36 32 36 27 26 24 23	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	112 112 111 111 110 109 108 107 106 105 105 104 103 100	99 98 98 98 97 96 95 95 94 93 93 93 93 93	93 92 92 94 98 105 103 100 100 98 98 98 97 97	97 97 96 96 97 102 113 114 113 113 113 113 113	126 123 119 118 116 115 113 112 110 109 109 108 108 108 110	110 109 108 108 108 107 121 115 114 113 113 113 114 113	132 125 122 122 121 124 122 118 117 116 116 117 128 124 120 117	112 112 114 114 113 112 111 110 110 122 113 120 118	108 107 106 106 105 105 104 103 103 103 103 103 100 99 99	96 95 94 94 93 93 92 91 90 89 88 88 88 88	115 112 109 105 105 105 105 105 107 115 120 124 150 120 120	12: 12: 12: 12: 12: 12: 11: 11: 11: 11:
23 22 21 20 19 18 17 17 17 17 16 16 16 15 15	12 11 11 11 11 11 11 11 10 10 10 11	18 18 32 39 41 56 36 32 28 24 22 21 20 19 18 18	18 19 20 23 26 35 34 54 42 36 34 35 34 45 54 48	42 36 34 32 32 32 31 30 33 33 33 28 26 27 30	29 27 25 24 24 23 24 28 22 20 20 20 18 17 16	31 27 23 21 20 19 18 17 16 14 15 22 20 16 15 14	29 25 22 21 19 18 17 16 17 16 20 32 25 21 27 24 21	14 14 14 13 13 12 12 12 11 11 11 11 11	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 7	19 18 18 17 16 16 15 17 16 54 66 70 57 47 47 47	45 42 36 32 30 30 30 28 52 36 32 27 26 24 23	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	112 112 111 111 110 109 108 107 106 105 105 104 103 100 98	99 98 98 98 97 96 95 95 94 93 93 93 93 93 93	93 92 92 94 98 103 103 100 100 98 98 98 97 97 97	97 97 96 96 97 102 113 113 113 113 113 113 113	126 123 119 118 116 115 113 112 110 109 109 108 108 108 110 109 109	110 109 108 108 108 107 121 115 114 113 113 113 114 113	132 125 122 122 121 124 122 118 117 116 116 117 128 124 120 117	112 112 114 114 113 112 111 110 110 122 113 120 118 116	108 107 106 106 105 105 104 104 103 103 103 103 102 100 99 100 100 99	96 95 94 94 93 93 92 91 90 89 88 88 88 88	115 112 109 105 105 105 105 105 107 115 120 124 150 120 120 120	12: 12: 12: 12: 12: 12: 11: 11: 11: 11:
23 22 21 20 19 18 17 17 17 17 16 16 16 15 14	12 11 11 11 11 11 11 11 10 10 11	18 18 32 39 41 56 36 32 28 24 22 21 20 19 18	18 19 20 23 26 35 34 54 42 36 34 35 34	42 36 34 32 32 32 31 30 33 33 33 28 26 27	29 27 25 24 24 23 24 28 22 20 20 20 18 17	31 27 23 21 21 20 19 18 17 16 14 15 22 20 16 15	29 25 22 21 19 18 17 16 17 16 20 32 25 21 21 27	14 14 14 13 13 12 12 12 11 11 11 11 11	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	19 18 18 17 16 16 15 17 16 54 66 79 57 47	45 42 36 32 30 30 30 28 52 36 32 36 27 26 24 23	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	112 112 111 111 110 109 109 108 107 106 105 105 105 106 98 98 98	99 98 98 98 97 96 95 95 94 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93	93 92 92 94 98 103 100 100 98 98 98 97 97 98 97	97 97 96 96 97 102 113 113 113 113 113 113 113 113 126 120	126 123 119 118 116 115 113 112 110 109 109 108 108 108 110	110 110 109 108 108 108 107 121 113 113 113 113 113 114 113 114 113	132 125 122 121 124 122 118 117 116 116 117 128 124 120 117 114 112	112 112 114 114 113 112 111 110 110 122 115 112 113 120 118 116 114 113	108 107 106 106 105 105 104 104 103 103 103 103 100 99 99 100 100 99 98 98	96 95 94 94 93 93 93 92 91 90 88 88 88 88 88 88	115 112 109 105 105 105 105 105 107 115 120 124 150 120 120 122 122 122	124 124 125 126 126 126 118 116 117 116 116 117 117 117 117 117 117
23 22 21 20 19 18 17 17 17 17 16 16 16 15 14 13 14	12 11 11 11 11 11 11 11 10 10 11 11 11 11	18 18 32 39 41 56 36 32 28 24 22 21 20 19 18 18 17 18 17	18 19 20 23 26 35 34 54 42 36 34 35 34 45 54 48 41 36 32	42 36 34 32 32 32 31 30 33 33 30 28 26 27 30 30 32 31	29 27 25 24 24 23 24 28 22 20 20 20 20 18 17 16 16 16	31 27 23 21 20 19 18 17 16 14 15 22 20 16 15 14 14 13 12	29 25 22 21 19 18 17 16 17 16 20 32 25 21 27 24 21 19 18	14 14 14 13 13 13 12 12 11 11 11 11 11 11 11 10 10	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	19 18 18 17 16 16 16 17 16 54 66 70 47 47 47 41 37 33 27	45 42 36 32 30 30 30 28 52 36 32 36 27 26 24 21 21 20 20	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	112 112 111 111 110 109 109 108 107 106 105 105 105 104 103 100 98 98 98 98	99 98 98 98 97 96 95 95 94 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93	93 92 92 94 98 105 103 100 98 98 98 97 98 97 98	97 97 96 96 97 102 113 113 113 113 113 113 113 113 113 11	126 123 119 118 116 115 113 112 110 109 109 108 108 108 110 109 109 109 109	110 110 109 108 108 108 107 121 115 114 113 113 113 113 114 113 114 111 114 112	132 125 122 121 124 122 118 117 116 116 117 128 124 120 117 114 112 112	112 112 114 114 113 112 111 110 110 122 115 112 113 120 118 116 114 113 112	108 107 106 106 105 105 104 104 103 103 103 103 100 99 99 100 100 99 98 98 98	96 95 94 94 93 93 93 92 91 90 88 88 88 88 88 87 87	115 112 109 105 105 105 105 105 107 115 120 124 150 120 120 122 122 120 120	125 124 122 121 120 120 118 116 117 116 117 117 118 119 108 108
23 22 21 20 19 18 17 17 17 16 16 16 15 14 14 14	12 11 11 11 11 11 11 11 10 10 11 11 11 11	18 18 32 39 41 56 36 32 28 24 22 21 20 19 18 17 18 17 17	18 19 20 23 26 35 34 42 36 34 35 34 42 36 34 35 34 42 36 37 42 38 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	42 36 34 32 32 32 31 30 33 33 30 28 26 27 30 32 31 30 32 31 30 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	29 27 25 24 24 23 24 28 22 20 20 20 18 17 16 16 16 29 25	31 27 23 21 20 19 18 17 16 14 15 22 20 16 15 14 14 13 12	29 25 22 21 19 18 17 16 17 16 20 32 25 21 27 24 21 19 18 18	14 14 14 13 13 13 12 12 11 11 11 11 11 10 10 10	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	19 18 18 17 16 16 16 17 16 54 66 70 57 47 47 41 37 33 27 26	45 42 36 32 30 30 30 28 52 36 32 36 27 26 24 21 20 20	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	112 112 111 111 110 109 109 108 107 106 105 105 105 104 103 100 98 98 98 97 98	99 98 98 98 97 96 95 94 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93	93 92 92 94 98 105 103 100 98 98 98 98 97 98 98 97 96 96	97 96 96 96 97 102 113 113 113 113 113 113 113 113 113 11	126 123 119 118 116 115 113 112 110 109 109 108 108 108 108 109 109 109 109	110 110 109 108 108 108 107 121 113 113 113 113 113 114 113 114 111 114 120 123	132 125 122 121 124 122 118 117 116 116 117 128 124 120 117 114 112 111	112 112 114 114 113 112 111 110 110 122 115 112 113 120 118 114 113 112 110	108 107 106 106 105 105 104 103 103 103 103 102 100 99 99 100 100 99 98 98 98 97	96 95 94 94 93 93 93 92 91 90 88 88 88 88 88 87 87 87	115 112 109 105 105 105 105 105 107 115 120 124 150 120 120 122 120 120	125 124 122 121 120 120 118 117 116 115 115 116 108 108
23 22 21 20 19 18 17 17 17 17 16 16 16 15 14 14 14 15 14	12 11 11 11 11 11 11 11 10 10 11 11 11 11	18 18 32 39 41 56 36 32 28 24 22 21 20 19 18 18 17 17 17 17	18 19 20 23 26 35 34 54 42 36 34 38 45 45 48 41 36 32 29 28	42 36 34 32 32 32 31 30 33 33 30 28 26 27 30 32 31 30 32 31 30 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	29 27 25 24 24 23 24 28 22 20 20 20 20 18 17 16 16 29 25 29	31 27 23 21 20 19 18 17 17 16 14 15 22 20 16 15 14 14 13 12 11	29 25 22 21 19 18 17 16 17 16 20 32 25 21 27 24 21 19 18	14 14 14 13 13 13 12 12 11 11 11 11 11 11 11 10 10	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	19 18 18 17 16 16 16 17 16 54 66 70 47 47 47 41 37 33 27	45 42 36 32 30 30 30 28 52 36 32 36 27 26 24 21 21 20 20	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	112 112 111 111 110 109 109 108 107 106 105 105 105 104 103 100 98 98 98 98	99 98 98 98 97 96 95 95 94 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93	93 92 92 94 98 105 103 100 98 98 98 97 98 97 98	97 97 96 96 97 102 113 113 113 113 113 113 113 113 113 11	126 123 119 118 116 115 113 112 110 109 109 108 108 108 110 109 109 109 109	110 110 109 108 108 108 107 121 115 114 113 113 113 113 114 113 114 111 114 112	132 125 122 121 124 122 118 117 116 116 117 128 124 120 117 114 112 112	112 112 114 114 113 112 111 110 110 122 115 112 113 120 118 114 113 112 110 110 110	108 107 106 106 105 105 104 103 103 103 103 103 100 99 99 100 100 99 98 98 97 96 96	96 95 94 94 93 93 92 91 90 89 88 88 88 88 87 87 87 87	115 112 109 105 105 105 105 105 107 115 120 120 120 120 120 120 120 120	125 124 122 121 120 120 118 116 115 115 116 117 117 108 108 107
23 22 21 20 19 18 17 17 17 17 16 16 16 15 14 13 14 13 13	12 11 11 11 11 11 11 11 10 10 11 11 11 11	18 18 32 39 41 56 36 32 28 24 22 21 20 19 18 18 17 17 17 17	18 19 20 23 26 35 34 42 36 34 35 34 45 45 48 41 36 32 29 28 26 25	42 36 34 32 32 32 31 30 33 33 33 30 28 26 27 30 32 31 30 33 31 30 31 31 32 32 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	29 27 25 24 24 23 24 28 22 20 20 20 18 17 16 16 29 25 24 22 24 25 26 27 27 28 28 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	31 27 23 21 20 19 18 17 16 14 15 22 20 16 15 14 11 12 11	29 25 22 21 19 18 17 16 20 32 25 21 27 24 21 19 18 18 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 18 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	14 14 14 13 13 12 12 12 11 11 11 11 10 10 10 10	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	19 18 18 17 16 16 15 17 16 54 66 70 57 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	45 42 36 30 30 30 30 28 52 36 32 30 27 26 24 23 21 20 29 28 27 24	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	112 112 111 111 110 109 108 107 106 105 105 104 103 100 98 98 98 98 98 98	99 98 98 98 98 97 96 95 94 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93	93 92 92 94 98 103 103 100 100 98 98 98 97 97 98 97 96 96 95 95	97 97 96 96 97 102 113 113 113 113 113 113 113 113 114 116 116 115 114	126 123 119 118 116 115 113 112 110 109 109 108 108 108 110 109 109 109 108 110 109 109 109 109	110 109 108 108 108 107 121 115 114 113 113 113 114 113 114 113 112 111 114 120 123 123 123 124	132 125 122 121 124 122 118 117 116 116 117 128 124 120 117 114 112 111 111 110 110	112 112 114 114 113 112 111 110 110 122 113 120 118 116 114 113 110 110 110 110 110	108 107 106 106 105 105 104 103 103 103 103 103 100 99 99 100 100 99 98 98 97 96 96	96 95 94 93 93 93 92 91 90 88 88 88 88 88 87 87 87 87 87 87	115 112 109 105 105 105 105 105 107 115 120 120 120 120 120 120 120 120 120	125 124 122 121 120 120 118 115 115 115 115 116 117 106 108 106 106
23 22 21 20 19 18 17 17 17 17 16 16 16 15 14 13 14 13 13	12 11 11 11 11 11 11 11 10 10 10 11 11 11	18 18 32 39 41 56 36 32 28 24 22 21 20 19 18 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	18 19 20 23 26 35 34 42 36 34 35 34 42 36 34 35 45 41 36 22 28 26 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	42 36 34 32 32 32 31 30 33 33 33 30 28 26 27 30 32 31 30 32 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	29 27 25 24 24 23 24 28 22 20 20 20 20 18 17 16 16 29 24 22 23 24 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	31 27 23 21 20 19 18 17 16 14 15 22 20 16 15 14 11 12 11 11	29 25 22 21 19 18 17 16 20 32 25 21 27 24 21 19 18 18 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 18 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	14 14 14 13 13 13 12 12 11 11 11 11 10 10 10 10	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	19 18 18 17 16 16 15 17 16 54 66 70 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	45 42 36 32 30 30 30 30 28 52 36 32 30 27 26 24 21 20 20 19 28 27 24 28	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	112 112 111 111 110 109 108 107 106 105 105 104 103 100 98 98 98 98 98 98 98 99 100	99 98 98 98 98 97 96 95 94 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93	93 92 92 94 98 103 100 100 98 98 97 97 98 97 96 96 96 95 97	97 97 96 96 97 102 113 113 113 113 113 113 113 113 114 116 116 115 114 114 114	126 123 119 118 116 115 113 112 110 109 109 108 108 110 109 109 108 110 109 109 108 110 109 109 109	110 109 108 108 108 108 107 121 115 114 113 113 113 114 113 114 113 112 111 114 120 123 123 124 124	132 125 122 121 124 122 118 117 116 116 117 128 124 120 117 114 112 111 111 110 110 110	112 112 114 114 113 112 111 110 110 122 113 120 118 116 114 113 110 110 110 110 110 110 110	108 107 106 106 105 105 104 103 103 103 103 103 100 99 99 100 100 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 9	96 95 94 93 93 93 92 91 90 88 88 88 88 88 87 87 87 87 87 87 86 86	115 112 109 105 105 105 105 105 107 115 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	125 124 122 121 120 120 120 120 120 120 120 120
23 22 21 20 19 18 17 17 17 16 16 16 15 14 13 14 13 13 13	12 11 11 11 11 11 11 11 10 10 10 11 11 11	18 18 32 39 41 56 36 32 28 24 22 21 20 19 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	18 19 20 23 26 35 34 42 36 34 35 34 42 36 37 48 41 36 29 28 26 26 27	42 36 32 32 32 32 33 33 33 33 33 33 33 31 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	29 27 25 24 24 23 24 28 22 20 20 20 18 17 16 16 16 29 25 24 22 22 24 25 26 27 27 28 28 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	31 27 23 21 20 19 18 17 16 14 15 22 20 16 15 14 11 12 11 11	29 25 22 21 19 18 17 16 20 32 25 21 27 24 21 19 18 18 18 17 16 15 15 15 15 15	14 14 14 13 13 12 12 12 11 11 11 11 10 10 10 10	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	19 18 18 17 16 16 15 17 16 54 66 70 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	45 42 36 32 30 30 30 30 30 28 52 36 32 30 27 26 24 23 21 20 20 28 27 24 28 27 24 28 27 24 28 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	112 112 111 111 110 109 108 107 106 105 105 105 104 103 100 98 98 98 98 98 98 98 98 98	99 98 98 98 98 97 96 95 94 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93	93 92 92 94 98 103 100 100 98 98 97 98 97 98 97 96 96 97 97	97 96 96 97 102 113 113 113 113 113 113 113 114 116 116 116 115 114 114 113	126 123 119 118 116 115 113 112 110 109 109 108 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	110 110 109 108 108 108 108 107 121 113 113 113 113 113 114 113 114 112 111 114 120 123 123 124 124 125	132 125 122 121 124 122 118 117 116 116 117 128 124 120 117 114 112 111 111 110 110 112	112 112 114 114 113 112 111 110 110 122 113 120 118 116 114 113 110 110 110 110 110 108 108 107	108 107 106 106 105 105 104 103 103 103 103 100 99 100 100 99 98 98 98 97 97 96 96 96 96	96 95 94 93 93 93 92 91 90 88 88 88 88 87 87 87 87 87 87 86 86 86 98	115 112 109 105 105 105 105 105 107 115 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	125 124 122 121 120 120 120 118 117 117 117 117 117 117 117 117 117
23 22 21 20 19 18 17 17 17 17 16 16 16 15 14 13 14 14 15 14 11 13 13 13 13 11 11	12 11 11 11 11 11 11 11 10 10 10 11 11 11	18 18 32 39 41 56 36 32 28 24 22 21 20 19 18 17 17 17 17 17 19 21 21 22 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 22	18 19 20 23 26 35 34 42 36 34 35 34 42 36 34 35 45 41 36 22 28 26 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	42 36 32 32 32 32 33 33 33 33 33 33 33 33 31 30 32 32 32 32 32 33 33 33 33 33 33 33 33	29 27 25 24 24 23 24 28 22 20 20 20 20 18 17 16 16 29 24 22 23 24 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	31 27 23 21 20 19 18 17 16 14 15 22 20 16 15 14 11 12 11 12 11 12 11 12 14	29 25 22 21 19 18 17 16 17 16 20 32 25 21 27 24 21 19 18 18 17 16 15 15 15 15 14 15	14 14 14 13 13 13 12 12 11 11 11 11 10 10 10 10	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	19 18 18 17 16 16 15 17 16 54 66 70 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	45 42 36 32 30 30 30 30 28 52 36 32 37 26 24 23 21 20 20 29 28 27 24 28 27 24 28 27 24 28 27 24 28 27 24 27 24 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	112 112 111 111 110 109 108 107 106 105 105 105 105 106 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	99 98 98 98 98 97 96 95 94 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93	93 92 92 94 98 103 100 100 98 98 98 97 98 97 96 96 96 97 96 97 97	97 96 96 96 97 102 113 113 113 113 113 113 113 114 126 120 118 116 114 114 114 113 113	126 123 119 118 116 115 113 112 110 109 109 108 108 108 110 109 108 110 111 110 109 108 111 111	110 110 109 108 108 108 107 121 113 113 113 113 113 114 113 114 113 112 111 114 120 123 123 124 124 123	132 125 122 121 124 122 118 117 116 117 118 124 120 117 114 112 111 111 110 110 110 112	112 112 114 114 113 112 111 110 110 112 113 120 118 116 114 113 110 110 109 108 108 107 107	108 107 106 106 105 105 104 103 103 103 103 100 99 100 100 99 98 98 98 97 97 96 96 96 96	96 95 94 93 93 93 93 92 91 90 88 88 88 88 88 87 87 87 87 87 87 87 87	115 112 109 105 105 105 105 105 107 115 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	125 124 122 121 120 120 118 117 116 115 116 117 116 117 117 117 117 117 117 117
23 22 21 20 19 18 17 17 17 16 16 16 15 14 13 14 14 13 13 13 11 13 13	12 11 11 11 11 11 11 11 10 10 10 11 11 11	18 18 32 39 41 56 36 32 28 24 22 21 20 19 18 17 17 17 17 17 17 19 21 21 22 21 22 21 22 21 21 21 21 21 21	18 19 20 23 26 35 34 42 36 34 35 34 45 45 48 41 36 22 26 26 26 27	42 36 32 32 32 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33	29 27 25 24 24 23 24 28 22 20 20 20 20 20 18 17 16 16 29 24 22 23 24 25 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	31 27 23 21 20 19 18 17 16 14 15 22 20 16 15 14 11 12 11 11	29 25 22 21 19 18 17 16 20 32 25 21 27 24 21 19 18 18 18 17 16 15 15 15 15 15	14 14 14 13 13 13 12 12 11 11 11 11 10 10 10 10 10 10	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	19 18 18 17 16 16 15 17 16 54 66 70 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	45 42 36 32 30 30 30 30 28 52 36 32 37 26 24 23 21 20 20 29 29 24 28 32 27 24 28 32 27 24 28 27 24 28 27 24 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	112 112 111 111 110 109 108 107 106 105 105 105 105 108 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	99 98 98 98 97 96 95 94 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93	93 92 92 94 98 103 100 100 98 98 98 97 97 96 96 96 97 96 97 97 98	97 96 96 96 97 102 113 113 113 113 113 113 113 114 116 116 116 116 117 118 111 111 111 111 111 111 111 111	126 123 119 118 116 115 113 112 110 109 109 108 108 110 109 109 108 110 111 110 109 108 111 111 110	110 110 109 108 108 108 108 107 121 113 113 113 113 113 114 113 112 111 114 120 123 123 124 124 124 125 154	132 125 122 121 124 122 118 117 116 116 117 128 124 120 117 114 112 111 111 110 110 1110 112 112 113	112 112 114 114 113 112 111 110 110 112 113 112 113 114 113 110 110 109 108 108 108 107 107 108	108 107 106 106 105 105 104 103 103 103 103 103 100 99 99 100 100 99 98 98 98 98 97 96 96 96 96	96 95 94 93 93 93 93 92 91 90 88 88 88 88 88 87 87 87 87 87 87 87 87	115 112 109 105 105 105 105 105 107 115 120 124 150 120 120 120 120 120 120 120 120 120 12	125 124 122 121 120 120 120 118 117 116 115 116 115 116 107 108 108 107 106 107 106 107 106 107 106
23 22 21 20 19 18 17 17 17 16 16 16 15 14 13 14 14 15 14 11 13 13 13 13 13 13 13 13	12 11 11 11 11 11 11 11 10 10 10 11 11 11	18 18 32 39 41 56 36 32 28 24 22 21 20 19 18 17 17 17 17 17 19 21 21 22 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 21	18 19 20 23 26 35 34 42 36 34 35 34 45 45 48 41 36 22 26 26 26 27	42 36 32 32 32 32 33 33 33 33 33 33 33 33 31 30 32 32 32 32 32 33 33 33 33 33 33 33 33	29 27 25 24 24 23 24 28 22 20 20 20 20 20 18 17 16 16 29 24 22 23 24 25 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	31 27 23 21 20 19 18 17 16 14 15 22 20 16 15 14 11 12 11 12 11 12 11 12 14	29 25 22 21 19 18 17 16 17 16 20 32 25 21 27 24 21 19 18 18 17 16 15 15 15 15 14 15	14 14 14 13 13 13 12 12 11 11 11 11 10 10 10 10 10 10	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	19 18 18 17 16 16 15 17 16 54 66 70 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	45 42 36 32 30 30 30 30 28 52 36 32 37 26 24 23 21 20 20 29 28 27 24 28 27 24 28 27 24 28 27 24 28 27 24 27 24 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	112 112 111 111 110 109 108 107 106 105 105 105 106 108 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	99 98 98 98 98 97 96 95 94 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93	93 92 92 94 98 103 100 100 98 98 98 97 98 97 96 96 96 97 96 97 97	97 96 96 96 97 102 113 113 113 113 113 113 113 114 116 116 116 116 117 118 111 111 111 111 111 111 111 111	126 123 119 118 116 115 113 112 110 109 109 108 108 108 110 109 108 110 111 110 109 108 111 111	110 110 109 108 108 108 108 107 121 113 113 113 113 113 114 113 112 111 114 120 123 123 124 124 124 125 154	132 125 122 121 124 122 118 117 116 116 117 128 124 120 117 114 112 111 111 110 110 1110 112 112 113	112 112 114 114 113 112 111 110 110 112 113 120 118 116 114 113 110 110 109 108 108 107 107	108 107 106 106 105 105 104 103 103 103 103 100 99 100 100 99 98 98 98 97 97 96 96 96 96	96 95 94 93 93 93 93 92 91 90 88 88 88 88 88 87 87 87 87 87 87 87 87	115 112 109 105 105 105 105 105 107 115 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	125 124 122 121 120 120 118 117 116 115 115 116 115 116 107 108 108 107 108 108 109 109 98
23 22 21 20 19 18 17 17 17 17 16 16 16 15 14 13 14 14 13 13 13 13 12 11	12 11 11 11 11 11 11 11 10 10 10 11 11 11	18 18 32 39 41 56 36 32 28 24 22 21 20 19 18 17 17 17 17 17 19 21 21 22 22 21 22 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	18 19 20 23 26 35 34 54 42 36 34 35 45 48 41 36 22 26 26 27 88	42 36 34 32 32 32 32 31 30 33 33 33 30 32 31 30 32 31 30 32 31 30 32 31 30 31 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	29 27 25 24 24 23 24 28 22 20 20 20 20 20 18 17 16 16 29 25 24 25 25 25 26 25 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	31 27 23 21 20 19 18 17 16 14 15 22 20 16 15 14 11 12 11 12 11 12 11 12 11 14 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	29 25 22 21 19 18 17 16 17 16 20 32 25 21 27 24 21 19 18 18 18 18 17 16 15 14 15 14 14	14 14 14 13 13 13 12 12 11 11 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	19 18 18 17 16 16 16 15 17 16 54 66 70 47 47 47 41 37 33 27 26 30 30 26 38 60 54	45 42 36 32 30 30 30 30 28 52 36 32 37 26 24 23 21 20 20 29 29 24 28 32 27 24 28 32 27 24 28 27 24 28 27 24 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	112 112 111 111 110 109 108 107 106 105 105 105 105 108 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	99 98 98 98 97 96 95 94 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93	93 92 92 94 98 103 100 100 98 98 98 97 97 96 96 96 97 96 97 97 98	97 96 96 96 97 102 113 113 113 113 113 113 113 114 116 116 116 116 117 118 111 111 111 111 111 111 111 111	126 123 119 118 116 115 113 112 110 109 109 108 108 108 107 107 107 108 112 111 110 109 109 109	110 110 109 108 108 108 108 107 121 113 113 113 113 113 114 113 112 111 114 120 123 123 123 124 124 124 125 164	132 125 122 121 124 122 118 117 116 116 117 128 124 120 117 114 112 111 111 110 110 1110 112 112 113	112 112 114 114 113 112 111 110 110 122 113 120 118 114 113 110 110 110 110 110 110 110 110 110	108 107 106 106 105 105 104 103 103 103 103 103 100 99 99 100 100 99 98 98 98 98 97 96 96 96 96	96 95 94 93 93 93 93 92 91 90 88 88 88 88 88 87 87 87 87 87 87 87 87	115 112 109 105 105 105 105 105 107 115 120 124 150 120 120 120 120 120 120 120 120 120 12	125 124 122 124 122 121 120 128 118 117 116 115 115 116 109 108 107 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 107 106 107 107 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107

1			Rec	ino:	TAC	TTA	MEN	TO				۰				Baci	no: '	TAG	LIAN	4EN	то			
Stazi	one:	PONT		NA :					m 555	.00 s.	m.)	Giorno	Stazi	one:	FELL							m 410	.16 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	s	. o	N	D
44	37 36	36	45 45	71	43 42	58	asc.	asc.	asc.	50 47	73 78	1 1	asc.	asc.	-40 -40	-30 -30	-10 -10	-40 -40	-10	-30 -30	-45 -45	asc.	-20 -20	10 10
43	36	36 36	44	59 54	41	50 47	asc.	asc.	asc.	43	62	3	asc.	asc.	-40	-30	-20	-40	- 20	-40	-45	asc.	-30	-10
42	36	36	44	51	41	43	asc.	asc.	asc.	41	59 56	5	asc.	asc.	-40 -30	-30 -30	-20 -20	-40 -40	-30 -35	-40 -40	-45 -45	asc.	-40 -40	-10 -10
40	36 36	49	44	49	40 39	41 39	asc.	asc.	asc.	39	52	6	asc.	asc.	-30	-30	-20	-40	-35	-40	-45	asc.	asc.	-20
40	36	50	.55	48	38	38	øsc.	asc.	asc.	38	53 52	7 8	asc.	asc.	-30 20	-30 -10	-30 -30	-40 -40	-35 -35	-45 -45	-45 -45	asc.	asc.	-20 -25
39 39	36 36	71 55	57 58	48	37	38 38	asc.	asc.	asc.	37 37	53	9	asc.	asc.	-10	-20	-30	-40	-35	-45	-45	asc.	asc.	-30
39	36	51	65	46	51	37	asc.	asc.	asc.	36	50	10 11	asc.	asc.	-20 -20	30 10	-30 -35	-40 -40	-35 -40	-45 -45	asc.	asc.	-40 -40	-30 10
39	36 36	47 46	60 55	46 46	45 41	37 36	asc.	asc.	asc.	39 37	68 56	12	asc.	asc.	-30	-10	-35	-40	-40	-40	asc.	asc.	-30	-20
39	36	45	52	45	39	36	asc.	asc.	asc.	59	54	13 14	asc.	asc.	-30 -30	-10 -20	-40 -40	-40 -40	-40	-20 -30	asc.	asc.	10 -30	-20 -20
38	36 36	44	52 52	45 44	39	36 41	85C.	asc.	asc.	70 85	51 48	15	asc.	asc.	-30	-20	-40	-40	-10 -10	-30	asc.	asc.	30	-20
38	36	43	52	43	38	39	asc.	asc.	asc.	68	47	16 17	asc.	asc.	-30	-20	-40	-40	-30 -30	-45 -40	asc.	asc.	30 20	-25 -30
38	36 36	42	56 72	43 42	37	38 37	asc.	asc.	asc.	59 57	44	18	asc.	asc.	-30 -30	10 10	-40 -40	-40 -40	-35	-40	asc.	asc.	20	-30
38	36	43	65	42	36	36	asc.	asc.	asc.	64	42	19	asc.	asc.	-30	-10	-40	-40	-35	-40	asc.	asc.	10 10	-40 -40
38	36 36	43	58 55	41 41	36 39	36 36	asc.	asc.	asc.	58 56	40	20 21	asc.	asc.	-30 -30	-10 -20	-40 -40	-40	-40 -40	-40 -40	asc.	asc.	10	-45
38	36	43	52	41	46	36	asc.	asc.	asc.	54	39	22	asc.	asc.	-30	-30	-40	-30	-40	-40	asc.	asc.	-10 -10	-45
38 38	36 36	43	52 50	45 43	46 50	36 36	asc.	asc.	asc.	50 50	38 44	23 24	asc.	asc.	-30 -30	-30 -30	-40 -40	-30 -30	-40 -40	-40 -40	asc.	asc.	-20	-45 -40
38	36	43	48	41	45	36	asc.	asc.	asc.	49	41	25	asc.	asc.	-30	-30	-40	-30	-40	-40	asc.	asc.	-30	-40
38	36	43 47	48 48	40	43	36	asc.	asc.	asc.	52 54	39 63	26 27	asc.	asc.	-30	-30 -30	-40 -40	-30 -30	-45 -45	-40 -40	asc.	asc.	-31 -35	-30 -30
38	36 - 36	45	48	40 40	46 45	36 36	asc.	asc.	103	52	57	28	asc.	asc.	-30	-30	-40	-35	-45	-40	asc.	asc.	-40	-30
38		45 47	52 60	45 43	43	asc.	asc.	asc.	89 67	63 84	48	29 30	asc.		-30 -25	-30 10	-40 -40	-35 -35	-40 -35	-45 -45	asc.	30 10	-40 30	-30 -40
37		45	00	73	73	asc.	asc.	asc.	55	04	41	31	asc.		-25		-40		-30	-45		-20		-40
30	*	45		46	40					52	51	Madia	10	»	-28	-18	-34	-37	-33	-40		, o	хо (-25
39	36	45	53	46	42	×	, »	×	30	32	3,	Medie	"	~	-20						~			
			٠.		Media	ann	ua: 1										1	Media	annt	IA: »	•		-	
												The second second												
			Bac	ino:	TAG	LIA	MEN	TO				9					ino:		-					
Staz	ione:	RES							(m 33	0.00 s	. m.)	iorno	Staz	ione:	FELL			IO U	-		(,	n 290.		
Staz	ione:	M		RESI M		L	A	s	10	N	D	<u></u>	G	F	M	Aal	M	IO U	DINE L	SE A	(ı	0	N	D
G 18		M	A a	RESI M 85	UTTA G 1	L 18		S	O -13	N 40	75	Ciorne 7			,—-		10GG	IO U	-		(1 S . 98 97	88 88	N 115 106	D 170 178
G	F	M -11 -12 -12	A a 0 -1 -1	RESI M 85 41 26	G 1 0	L 18 10 5	20 9 5	S -8 -10 -11	-13 -13 -13	N 40 35 32	75 80 65	້ວິ 	G 107 103 100	77 76 75	M 57 60 64	A a M A 90 88 89	M 168 150 146	IO U G 116 114 113	L 160 151 140	A 125 116 114	98 97 96	88 88 87	N 115 106 100	D 170 178 158
G 13 11	F	-11 -12 -12 -12	A a 0 -1	RESI M 85 41 26 22	G 1 0 0 -1	18 10 5 3	A 20	S -9 -10 -11 -11	-13 -13 -13 -14	N 40 35 32 30	75 80 65 50	1 2	G 107 103	77 76	M 57 60	A a M A 90 88	M 168	IO U	L 160 151 140 121 120	A 125 116 114 112 110	98 97 96 95 95	88 88 87 87 87	N 115 106 100 95 90	170 178 158 150 150
G 18 11 9 8	-8 -8 -8 -8 -8	M -11 -12 -12 -12 30 15	A a 0 -1 -1 -2 -2 -2 -2	RESI M 85 41 26 22 17 13	G 1 0 0 -1 -1 -1 -1	L 18 10 5 3 2 1	20 9 5 3	S -9 -10 -11 -11 -12 -12	-13 -13 -13 -14 -14 -14	N 35 32 30 28 25	75 80 65 50 40 35	1 2	G 107 103 100 99 97 96	77 76 75 73 71 70	57 60 64 65 80 90	A a M 90 88 89 90 90 91	M 168 150 146 138 135 131	G 116 114 113 111 111 110	L 160 151 140 121 120 117	A 125 116 114 112 110 109	98 97 96 95 95 94	88 88 87 87 87 87	N 115 106 100 95 90 85	170 178 158 150 150 143
G 18 11 9 8	-8 -8 -8 -8 -9 -9	-11 -12 -12 -12 -12 30 15	A a 0 -1 -1 -2 -2 -2 20	RESI 85 41 26 22 17 13 11	UTTA G 1 0 -1 -1 -1 -2	L 18 10 5 3 2 1 0	20 9 5 3 2 1	S -9 -10 -11 -11 -12 -12 -12	-13 -13 -13 -14 -14 -14	N 40 35 32 30 28 25 23	75 80 65 50 40 35 31	1 2	G 107 103 100 99 97 96 95	77 76 75 73 71	57 60 64 65 80	A a M 90 88 89 90 90	M 168 150 146 138 135	IO U G 116 114 113 111 111	L 160 151 140 121 120	A 125 116 114 112 110 109 109 108	98 97 96 95 95 94 94 93	88 88 87 87 87 86 86 86	N 115 106 100 95 90 85 83 82	D 170 178 158 150 150 143 140 146
G 18 11 9 8	-8 -8 -8 -8 -9 -9	M -11 -12 -12 -12 30 15 10 65	A a 0 -1 -1 -2 -2 20 45 40	RESI 85 41 26 22 17 13 11 10 9	UTTA 0 0 -1 -1 -1 -2 -2 -2	L 18 10 5 3 2 1 0 -1 -2	20 9 5 3 2 1 0 -1 -2	S -9 -10 -11 -11 -12 -12 -12 -13 -13	-13 -13 -13 -14 -14 -14 -14 -15 -15	N 40 35 32 30 28 25 23 21 20	75 80 65 50 40 35 31 27 22	1 2 3 4 5 6 7 8 9	G 107 103 100 99 97 96 95 95 95	77 76 75 73 71 70 69 65 63	57 60 64 65 80 90 95 170 130	A a M 90 88 89 90 91 130 135 180	M 168 150 146 138 135 131 129 127 126	IO U G 116 114 113 111 110 112 112 110	160 151 140 121 120 117 120 114 113	A 125 116 114 112 110 109 109 108 107	98 97 96 95 95 94 94 93 93	88 88 87 87 87 86 86 86 86	N 115 106 100 95 90 85 83 82 82	D 170 178 158 150 150 143 140 146 144
G 18 11 9 8	-8 -8 -8 -8 -9 -9 -9	M -11 -12 -12 -12 30 15 10 65	A a 0 -1 -1 -2 -2 20 45 40 70	RESI 85 41 26 22 17 13 11 10 9 8	UTTA G 1 0 0 -1 -1 -2 -2 -3	L 18 10 5 3 2 1 0 -1 -2 -2	20 9 5 3 2 1 0 -1 -2 -3	S -9 -10 -11 -11 -12 -12 -12 -13 -13 -13	-13 -13 -13 -14 -14 -14 -15 -15	N 40 35 32 30 28 25 23 21 20 29	75 80 65 50 40 35 31 27 22 19	1 2 3 4 5 6 7 8 9	G 107 103 100 99 97 96 95 95 92 90	77 76 75 73 71 70 69 65	57 60 64 65 80 90 95	A a M 90 88 89 90 91 130 135	M 168 150 146 138 135 131 129 127 126 127	IO U G 116 114 113 111 110 112 112	160 151 140 121 120 117 120 114	A 125 116 114 112 110 109 109 108	98 97 96 95 95 94 94 93 93 93	88 88 87 87 87 86 86 86 85 85 84	N 115 106 100 95 90 85 83 82 82 81 80	D 170 178 158 150 150 143 140 146 144 141 170
G 18 11 9 8	-8 -8 -8 -9 -9 -9 -9 -9	M -11 -12 -12 -12 30 15 10 65	A a 0 -1 -1 -2 -2 -2 20 45 40 70 50 40	RESI 85 41 26 22 17 13 11 10 9 8 7 6	UTTA 0 0 -1 -1 -1 -2 -2 -2 -3 5 4	L 18 10 5 3 2 1 0 -1 -2 -2 -3 -4	20 9 5 3 2 1 0 -1 -2 -3 -4 -4	S -10 -11 -11 -12 -12 -12 -13 -13 -13 -13	-13 -13 -14 -14 -14 -15 -15 -15 -15	N 40 35 32 30 28 25 23 21 20 29 27 26	75 80 65 50 40 35 31 27 22 19 65 50	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	G 107 103 100 99 97 96 95 95 92 90 88 85	77 76 75 73 71 70 69 65 63 61 60 57	57 60 64 65 80 90 95 170 130 110 106 104	A a M 90 88 89 90 90 91 130 135 180 183 166 162	168 150 146 138 135 131 129 127 126 127 126 124	IO U G 116 114 113 111 110 112 112 110 142 122 116	160 151 140 121 120 117 120 114 113 109 109 108	A 125 116 114 112 110 109 109 107 105 104 110	98 97 96 95 95 94 94 93 93 93 93	88 88 87 87 87 86 86 86 85 85 84	N 115 106 100 95 90 85 83 82 81 80 83	D 178 158 150 150 143 140 146 144 141 170 160
G 18 11 9 8	-8 -8 -8 -9 -9 -9 -9 -9 -9	M -11 -12 -12 -12 30 15 10 65 50 25 16	A a 0 -1 -1 -2 -2 20 45 40 70 50 40 35	RESI 85 41 26 22 17 13 11 10 9 8 7 6 5	UTTA G 0 -1 -1 -2 -2 -3 5 4 3	L 18 10 5 3 2 1 0 -1 -2 -3 -4 -5	20 9 5 3 2 1 0 -1 -2 -3 -4 -4	-9 -10 -11 -11 -12 -12 -12 -13 -13 -13 -14 -14	-13 -13 -14 -14 -14 -15 -15 -15 -15 -16 -16	N 40 35 32 30 28 25 23 21 20 29 27 26 65	75 80 65 50 40 35 31 27 22 19 65 50 38	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	G 107 103 100 99 97 96 95 95 92 90 88 85 84	77 76 75 73 71 70 69 65 63 61 60 57 55	57 60 64 65 80 90 95 170 130 110 106 104 100	A a M 90 88 89 90 90 91 130 135 180 166 162 160	168 150 146 138 135 131 129 127 126 127 126 124 122	116 114 113 111 110 112 112 110 142 122 116 114	L 160 151 140 121 120 117 120 114 113 109 109	A 125 116 114 112 110 109 108 107 105 104	98 97 96 95 95 94 94 93 93 93	88 88 87 87 87 86 86 86 85 85 84 84 84	N 115 106 100 95 90 85 83 82 82 81 80 83 135	D 170 178 158 150 150 143 140 146 144 141 170 160 155 148
G 18 11 9 8	-8 -8 -8 -9 -9 -9 -9 -9	M -11 -12 -12 30 15 10 65 50 25 16 11 8	A a 0 -1 -1 -2 -2 -2 20 45 40 70 50 40	RESI M 85 41 26 22 17 13 11 10 9 8 7 6 5 4 3	UTTA 0 0 -1 -1 -1 -2 -2 -2 -3 5 4	L 18 10 5 3 2 1 0 -1 -2 -3 -4 -5 5 15	A 20 9 5 3 2 1 0 -1 -2 -3 -4 -5 -5 -6	-9 -10 -11 -11 -12 -12 -12 -13 -13 -13 -14 -14 -14	-13 -13 -14 -14 -14 -15 -15 -15 -16 -16 -16	N 40 35 32 30 28 25 23 21 20 29 27 26 65 70 80	75 80 65 50 40 35 31 27 22 19 65 50 38 32 25	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	G 107 103 100 99 97 96 95 95 92 90 88 85 84 83 83	77 76 75 73 71 70 69 65 63 61 60 57 55 55	57 60 64 65 80 90 95 170 130 110 106 104 100 99	A a M 90 88 89 90 91 130 135 180 166 162 160 156 153	168 150 146 138 135 131 129 127 126 127 126 124 122 120 117	IO U G 116 114 113 111 110 112 112 110 142 116 114 113 114	160 151 140 121 120 117 120 114 113 109 108 107 106 130	A 125 116 114 112 110 109 109 108 107 105 104 110 123 113 112	98 97 96 95 95 94 94 93 93 93 93 92 92 92	88 88 87 87 87 86 86 86 85 85 84 84 84 84	N 115 106 100 95 90 85 83 82 82 81 80 83 135 143 180	170 178 158 150 150 143 140 146 144 141 170 160 155 148 145
G 18 11 9 8	-8 -8 -8 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9	M -11 -12 -12 30 15 10 65 50 25 16 11 8 6 4 3	A a 0 -1 -1 -2 -2 20 45 40 70 50 40 35 30 26 22	RESI M 85 41 26 22 17 13 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2	UTTA 0 0 -1 -1 -1 -2 -2 -2 -3 5 4 3 2 1 0	L 18 10 5 3 2 1 0 -1 -2 -3 -4 -5 -5 15 8	20 9 5 3 2 1 0 -1 -2 -3 -4 -5 -6 2	-9 -10 -11 -11 -12 -12 -12 -13 -13 -13 -14 -14 -14 -14	-13 -13 -14 -14 -14 -15 -15 -15 -16 -16 -16 -17 -17	N 40 35 32 30 28 25 23 21 20 29 27 26 65 70 80 85	75 80 65 50 40 35 31 27 22 19 65 50 38 32 25 22	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	G 107 103 100 99 97 96 95 95 92 90 88 85 84 83 83 82	77 76 75 73 71 70 69 65 63 61 60 57 55 54 54	57 60 64 65 80 90 95 170 130 110 106 104 100 99 97	A a M 90 88 89 90 91 130 135 180 183 166 162 160 156	168 150 146 138 135 131 129 127 126 127 126 124 122 120	IO U G 116 114 113 111 110 112 112 110 142 122 116 114 113 114 113	160 151 140 121 120 117 120 114 113 109 108 107 106	A 125 116 114 112 110 109 109 108 107 105 104 110 123 113	98 97 96 95 94 94 93 93 93 93 92 92 91 91	88 88 87 87 87 86 86 86 85 85 84 84 84 83 83	N 115 106 100 95 90 85 83 82 82 81 80 83 135 143 180 143 133	D 170 178 158 150 150 143 140 146 144 141 170 160 155 148 145 143 171
G 18 11 9 8	-8 -8 -8 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -10 -10 -10	M -11 -12 -12 -12 30 15 10 65 50 25 16 11 8 6 4 3 2 1	A a 0 -1 -1 -2 -2 20 45 40 70 50 40 35 30 26 22 32 38	RESI M 85 41 26 22 17 13 11 10 9 8 7 6 5 4 3	UTTA 0 0 -1 -1 -2 -2 -2 -3 5 4 3 2 1 0 -1 -1	18 10 5 3 2 1 0 -1 -2 -2 -3 -4 -5 -5 15 8 3	20 9 5 3 2 1 0 -1 -2 -3 -4 -4 -5 -5 -6 2 1	S -9 -10 -11 -11 -12 -12 -12 -13 -13 -13 -14 -14 -14 -14 -14 -14 -14	-13 -13 -14 -14 -14 -15 -15 -15 -15 -16 -16 -17 -17 -17	N 40 35 32 30 28 25 23 21 20 29 27 26 65 70 80 85 70 60	75 80 65 50 40 35 31 27 22 19 65 50 38 32 25 22 20 18	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	G 107 103 100 99 97 96 95 95 92 90 88 85 84 83 82 82 82	77 76 75 73 71 70 69 65 63 61 60 57 55 54 54 53 52	57 60 64 65 80 90 95 170 130 110 106 104 100 99 97 95 91	90 88 89 90 90 91 130 135 180 166 162 160 156 153 151 160 175	168 150 146 138 135 131 129 127 126 127 126 127 126 127 114 112 111 111	116 114 113 111 110 112 110 142 116 114 113 114 113 112 110	160 151 140 121 120 117 120 114 113 109 108 107 106 130 123 119 116	A 125 116 114 112 110 109 108 107 105 104 110 123 113 112 111 110 113	98 97 96 95 95 94 94 93 93 93 93 92 92 91 91	88 88 87 87 87 86 86 86 85 85 84 84 84 83 83 83 83	N 115 106 100 95 90 85 82 82 81 80 83 135 143 133 125	D 170 178 158 150 150 143 140 146 144 141 170 160 155 148 143 171 140
G 13 11 9 8 7 6 6 5 5 4 3 2 1 1 0 -1 -2 -2 -3	-8 -8 -8 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -10 -10 -10	M -11 -12 -12 30 15 10 65 50 25 16 11 8 6 4 3 2 1	A a 0 -1 -1 -2 -2 20 45 40 70 50 40 35 30 26 22 38 32	RESI M 85 41 26 22 17 13 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 2 1 3	UTTA 0 0 -1 -1 -2 -2 -3 5 4 3 2 1 0 -1 -1 -1 -2	L 18 10 5 3 2 1 0 -1 -2 -3 -4 -5 -5 15 8 3	20 9 5 3 2 1 0 -1 -2 -3 -4 -5 -5 -6 2 1	-9 -10 -11 -11 -12 -12 -12 -13 -13 -13 -13 -14 -14 -14 -14 -14 -14 -14 -14	-13 -13 -14 -14 -14 -15 -15 -15 -15 -16 -16 -16 -17 -17 -17 -18 -18	N 40 35 32 30 28 25 23 21 20 29 27 26 65 70 80 85 70 60 52	75 80 65 50 40 35 31 27 22 19 65 50 38 32 25 22 20 18 16	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	G 107 103 100 99 97 96 95 92 90 88 85 84 83 82 82 82 82	77 76 75 73 71 70 69 65 63 61 60 57 55 55 54 54 53	57 60 64 65 80 90 95 170 130 110 106 104 100 99 97 95 91 90	90 88 89 90 90 91 130 135 180 183 166 162 160 153 151 160 175 165	168 150 146 138 135 131 129 127 126 127 126 124 122 120 117 114 111 110 115	IO U G 116 114 113 111 110 112 112 110 142 116 114 113 114 113 112 110 110 110	160 151 140 121 120 117 120 114 113 109 108 107 106 130 123 119	A 125 116 114 112 110 109 109 108 107 105 104 110 123 113 112 111	98 97 96 95 95 94 94 93 93 93 93 93 92 92 92 91 91 91	88 88 87 87 87 86 86 86 85 85 84 84 84 84 83 83 83 82 82 82	N 115 106 100 95 90 85 83 82 81 80 83 135 143 125 140 130	D 170 178 158 150 150 143 140 146 144 141 170 160 155 148 145 143 171 140 138 133
G 13 11 9 8 7 6 6 5 5 4 3 2 1 1 0 -1 -2 -2	-8 -8 -8 -8 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -10 -10 -10 -10	M -11 -12 -12 30 15 10 65 50 25 16 11 8 6 4 3 2 1 0 -1 -2	A a 0 -1 -1 -2 -2 20 45 40 70 50 40 35 30 26 22 38 32 20 15	RESI M 85 41 26 22 17 13 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 3 2 1 1 3	UTTA G 1 0 0 -1 -1 -2 -2 -3 5 4 3 2 1 0 -1 -1 -2 -2 -3	L 18 10 5 3 2 1 0 -1 -2 -3 -4 -5 15 8 3 1 0 -1 -2	A 20 9 5 3 2 1 0 -1 -2 -3 -4 -5 -6 2 1 0 -1 -2 -3 -4 -5 -6 2 1	S -9 -10 -11 -12 -12 -12 -13 -13 -13 -13 -14 -14 -14 -14 -14 -14 -14 -15 -15 -15 -15	-13 -13 -14 -14 -14 -15 -15 -15 -15 -16 -16 -16 -17 -17 -18 -18 -18	N 40 35 32 30 28 25 23 21 20 29 27 26 65 70 80 85 70 60 52 45 40	75 80 65 50 40 35 31 27 22 19 65 50 38 32 25 22 20 18 16 14 13	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	G 107 103 100 99 97 96 95 92 90 88 85 84 83 82 82 82 81 81 80	77 76 75 73 71 70 69 65 63 61 60 57 55 54 54 54 53	57 60 64 65 80 90 95 170 130 110 106 104 100 99 97 95 91 90 89 88	90 88 89 90 90 91 130 135 180 183 166 162 160 175 165 156 148	168 150 146 138 135 131 129 127 126 127 126 127 126 127 116 117 111 110 115 114	116 114 113 111 110 112 112 110 142 116 114 113 114 113 110 108 116	160 151 140 121 120 117 120 114 113 109 108 107 106 130 123 119 116 113 110	125 116 114 112 110 109 109 108 107 105 104 110 123 113 111 110 113 111	98 97 96 95 95 94 93 93 93 93 93 92 92 91 91 90 90	88 88 87 87 87 86 86 86 85 85 84 84 84 84 83 83 82 82 82	N 115 106 100 95 90 85 83 82 82 81 80 83 135 143 125 140 130 125	170 178 158 150 150 143 140 146 144 141 170 160 155 148 145 143 171 140 138 133 131
G 13 11 9 8 7 6 6 5 5 4 3 2 1 1 0 -1 -2 -3 -3	-8 -8 -8 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -10 -10 -10 -10 -10	M -11 -12 -12 30 15 10 55 16 11 8 6 4 3 2 1 0 -1 -2 -2	A a A O -1 -2 -2 20 45 40 70 50 26 22 38 32 20 15 12	RESI M 85 41 26 22 17 13 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 2 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	UTTA G 1 0 0 -1 -1 -2 -2 -3 5 4 3 2 1 0 -1 -1 -2 -2 -3 -3 -3	L 18 10 5 3 2 1 0 -1 -2 -3 -4 -5 -5 15 8 3 1 0 -1 -2 -3 -4 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	20 9 5 3 2 1 0 -1 -2 -3 -4 -5 -6 2 1 1 0 -1 -2 -3 -1 -2 -3 -1 -2 -3 -1 -1 -2 -3 -1 -3 -1 -3 -1 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3	S -9 -10 -11 -12 -12 -12 -13 -13 -13 -14 -14 -14 -14 -14 -15 -15 -15	-13 -13 -14 -14 -14 -15 -15 -15 -15 -16 -16 -16 -17 -17 -17 -18 -18 -18 -18	N 40 35 32 30 28 25 23 21 20 29 27 26 65 70 80 85 70 60 52 45 40 37	75 80 65 50 40 35 31 27 22 19 65 50 38 32 25 22 20 18 16 14 13 12	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	G 107 103 100 99 97 96 95 95 92 90 88 85 84 83 82 82 81 80 80	77 76 75 73 71 70 69 65 63 61 60 57 55 54 54 54 53 52 50 49 49	57 60 64 65 80 90 95 170 130 110 106 104 100 99 97 95 91 90 90 89	A a M 90 88 89 90 91 130 135 180 166 162 160 156 153 151 160 175 165 148 144	168 150 146 138 135 131 129 127 126 127 126 127 126 127 114 112 111 111 115	116 114 113 111 110 112 112 110 142 122 116 114 113 114 113 110 110 108	160 151 140 121 120 117 120 114 113 109 108 107 106 130 123 119 116 113 110	A 125 116 114 112 110 109 109 108 107 105 104 110 123 113 111 110 111 109 109 109	98 97 96 95 95 94 94 93 93 93 93 92 92 92 91 91 90 90	88 88 87 87 87 86 86 86 86 85 84 84 84 84 83 83 82 82 82 82 82	N 115 106 100 95 90 85 83 82 82 81 80 83 135 143 125 140 130 125 120	170 178 158 150 150 143 140 146 144 141 170 160 155 148 145 143 171 140 138 133 131 132 131
G 11 9 8 7 6 6 5 5 4 3 2 1 1 0 -1 -2 -3 -3 -3	-8 -8 -8 -8 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -10 -10 -10 -10	M -11 -12 -12 30 15 10 55 16 11 8 6 4 3 2 1 0 -1 -2 -3	A a O -1 -1 -2 -2 20 45 40 70 50 26 22 38 32 20 15 12 10	RESI M 85 41 26 22 17 13 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 2 1 3 2 1 1 1 9 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	UTTA G 1 0 0 -1 -1 -2 -2 -3 5 4 3 2 1 0 -1 -1 -2 -2 -3 -3 1 2	L 18 10 5 3 2 1 0 -1 -2 -3 -4 -5 15 8 3 1 0 -1 -2	20 9 5 3 2 1 0 -1 -2 -3 -4 -5 -6 2 1 1 0 -1 -2 -3 -4 -4 -5 -6 2 1 -2 -3 -4 -5 -6 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	S -9 -10 -11 -12 -12 -12 -13 -13 -13 -13 -14 -14 -14 -14 -14 -14 -15 -15 -15 -15 -15 -16	-13 -13 -14 -14 -14 -15 -15 -15 -16 -16 -16 -17 -17 -17 -17 -18 -18 -19 -19	N 40 35 32 30 28 25 23 21 20 29 27 26 65 70 80 85 70 60 52 45 40 37 33 30	75 80 65 50 40 35 31 27 22 19 65 50 38 32 25 22 20 18 16 14 13 12 11 18	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	G 107 103 100 99 97 96 95 95 92 90 88 85 84 83 82 82 82 81 80 80 81 81	77 76 75 73 71 70 69 65 63 61 60 57 55 54 54 53 52 50 49 49 45 40	57 60 64 65 80 90 95 170 130 110 106 104 100 99 97 95 91 90 90 88 88 88 87 88	A a M 90 88 89 90 91 130 135 180 162 160 156 153 151 160 175 165 148 144 139 133	168 150 146 138 135 131 129 127 126 127 126 127 126 127 114 111 110 115 114 115 126 125	116 114 113 111 110 142 112 116 114 113 114 113 112 110 108 116 132 123 200	L 160 151 140 121 120 117 120 114 113 109 108 107 106 130 123 119 116 113 110 109 108 106 105	A 125 116 114 112 110 109 109 108 107 105 104 110 123 113 112 111 110 109 109 109 107 107 107 107	98 97 96 95 95 94 93 93 93 93 93 92 92 91 91 91 90 90 90	88 88 87 87 87 86 86 86 85 85 84 84 84 84 83 83 83 82 82 82 82 82	N 115 106 100 95 90 85 83 82 82 81 80 83 135 143 133 125 140 130 125 120	D 170 178 158 150 150 143 140 146 144 141 170 160 155 148 145 143 171 140 138 133 131 132 131
G 13 11 9 8 7 6 6 5 5 4 3 2 1 1 0 -1 -2 -3 -3 -4 -4 -4 -5 -5	-8 -8 -8 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	M -11 -12 -12 30 15 10 65 50 25 16 11 8 6 4 3 2 1 -2 -3 -3 -3 -3	A a 0 -1 -1 -2 -2 20 45 40 70 50 40 35 30 26 22 32 38 32 20 15 12 10 8 7	RESI M 85 41 26 22 17 13 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 2 1 1 1 9 8 7	UTTA G 1 0 0 -1 -1 -2 -2 -3 5 4 3 2 1 0 -1 -1 -2 -2 -3 -3 1	L 18 10 5 3 2 1 0 -1 -2 -3 -4 -5 -5 15 8 3 1 0 -1 -2 -3 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4	20 9 5 3 2 1 0 -1 -2 -3 -4 -5 -6 2 1 1 0 -1 -2 -3 -4 -4 -5 -6 -6	S -10 -11 -12 -12 -12 -13 -13 -13 -13 -14 -14 -14 -14 -14 -14 -15 -15 -15 -15 -16 -16	-13 -13 -14 -14 -14 -15 -15 -15 -16 -16 -16 -17 -17 -17 -17 -18 -18 -19 -19 -20	N 40 35 32 30 28 25 23 21 20 29 27 26 65 70 80 85 70 60 52 45 40 37 33 30 28	75 80 65 50 40 35 31 27 22 19 65 50 38 32 25 22 20 18 16 14 13 12 11 18 15	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	G 107 103 100 99 97 96 95 92 90 88 85 84 83 82 82 82 81 81 80 81 81 80	77 76 75 73 71 70 69 65 63 61 60 57 55 54 54 54 54 54 54 49 49 40	M 57 60 64 65 80 90 95 170 130 106 104 100 99 97 95 91 90 88 88 87 88 88 88	A a M 90 88 89 90 91 130 135 180 166 156 153 151 160 175 165 148 144 139 133 130	168 150 146 138 135 131 129 127 126 127 126 127 126 127 114 112 111 111 115 114 115 126 125 120	116 114 113 111 110 112 110 142 122 116 114 113 114 113 112 110 110 108 116 132 123 200 121	L 160 151 140 121 120 117 120 114 113 109 108 107 106 130 123 119 116 113 110 109 108 106 105 105	A 125 116 114 112 110 109 109 108 107 105 104 110 123 113 112 111 110 109 109 109 107 107 107 106 106	98 97 96 95 95 94 93 93 93 93 93 92 92 91 91 90 90 90 90	88 88 87 87 87 86 86 86 86 85 84 84 84 84 83 83 82 82 82 82 82	N 115 106 100 95 90 85 82 82 81 80 83 135 143 125 140 130 125 120 115 110 108 108	D 170 178 158 150 150 143 140 146 144 141 170 160 155 148 145 143 171 140 138 133 131 145 148 150
G 11 9 8 7 6 6 5 5 4 3 2 1 1 0 -1 -2 -3 -3 -3	-8 -8 -8 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -10 -10 -10 -10 -10 -10	M -11 -12 -12 30 15 10 65 50 25 16 11 8 6 4 3 2 1 -2 -3 -3 -3 -4	A a 0 -1 -1 -2 -2 20 45 40 70 50 40 35 30 26 22 32 38 32 20 15 12 10 8 7 6	RESI M 85 41 26 22 17 13 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 2 1 3 2 1 1 1 9 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	UTTA G 1 0 0 -1 -1 -2 -2 -3 5 4 3 2 1 0 -1 -1 -2 -2 -3 -3 1 2	L 18 10 5 3 2 1 0 -1 -2 -3 -4 -5 -5 15 8 3 1 0 -1 -2 -3 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4	20 9 5 3 2 1 0 -1 -2 -3 -4 -5 -6 2 1 1 0 -1 -2 -3 -4 -4 -5 -6 2 1 -2 -3 -4 -5 -6 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	S -9 -10 -11 -12 -12 -12 -13 -13 -13 -13 -14 -14 -14 -14 -14 -14 -15 -15 -15 -15 -15 -16	-13 -13 -14 -14 -14 -15 -15 -15 -15 -16 -16 -16 -17 -17 -17 -17 -18 -18 -18 -19 -19 -20 -20	N 40 35 32 30 28 25 23 21 20 29 27 26 65 70 80 85 70 60 52 45 40 37 33 30 28 26 24	75 80 65 50 40 35 31 27 22 19 65 50 38 32 25 22 20 18 16 14 13 12 11 18 15 20 60	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	G 107 103 100 99 97 96 95 92 90 88 85 84 83 82 82 82 81 81 80 80 79	77 76 75 73 71 70 69 65 63 61 60 57 55 54 54 53 52 50 49 49 49 40 50 53	M 57 60 64 65 80 90 95 170 130 106 104 100 99 97 95 91 90 89 88 88 87 88 88 87 87	A a M 90 88 89 90 91 130 135 180 183 166 162 160 175 165 148 144 139 133 130 126 125	168 150 146 138 135 131 129 127 126 127 126 127 126 121 117 114 111 115 114 115 126 125 120 115	116 114 113 111 110 112 112 116 114 113 112 110 110 108 116 132 123 200 121 121 120	L 160 151 140 121 120 117 120 114 113 109 108 107 106 130 123 119 116 113 110 109 108 106 105 103 102 103	A 125 116 114 112 110 109 108 107 105 104 110 123 111 110 113 111 109 109 107 107 106 106 106 105 106	98 97 96 95 95 94 93 93 93 93 93 93 92 92 91 91 90 90 90 90 90	88 88 87 87 87 86 86 86 85 85 84 84 84 84 83 83 83 82 82 82 82 82 82 82 82 82	N 115 106 100 95 90 85 83 82 81 80 83 135 143 133 125 140 130 125 110 108 108 108	D 170 178 158 150 150 143 140 146 144 141 170 160 155 148 145 143 171 140 138 133 131 145 148 150 170
G 13 11 9 8 7 6 6 5 5 4 3 2 1 1 0 -1 -2 -2 -3 -4 -4 -4 -5 -6 -6 -6 -7	-8 -8 -8 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	M -11 -12 -12 30 15 10 65 50 25 16 11 8 6 4 3 2 1 0 -1 -2 -3 -3 -4 -1	A a 0 -1 -1 -2 -2 20 45 40 70 50 40 35 30 26 22 32 38 32 20 15 12 10 8 7 6	RESI M 85 41 26 22 17 13 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 2 1 1 1 9 8 7 6 5 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	UTTA G 1 0 0 -1 -1 -2 -2 -3 5 4 3 2 1 0 -1 -1 -2 -2 -3 -3 1 2	L 18 10 5 3 2 1 0 -1 -2 -3 -4 -5 -5 15 8 3 1 0 -1 -2 -3 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4	20 9 5 3 2 1 0 -1 -2 -3 -4 -5 -6 2 1 1 0 -1 -2 -3 -4 -5 -6 -6 -6	S -10 -11 -11 -12 -12 -13 -13 -13 -13 -13 -14 -14 -14 -14 -14 -14 -15 -15 -15 -15 -16 -12 -13 -14 -14 -14 -15 -15 -15 -15 -16 -12 -12 -12 -12 -12 -13 -13 -13 -14 -14 -14 -14 -15 -13 -13 -14 -14 -14 -15 -15 -15 -15 -16 -16 -16 -17 -17 -17 -18 -18 -19 -19 -20 -20 -20	N 40 35 32 30 28 25 23 21 20 29 27 26 65 70 80 85 70 60 52 45 40 37 33 30 28 26 24 22	75 80 65 50 40 35 31 27 22 19 65 50 38 32 25 22 20 18 16 14 13 12 11 18 15 20 60 47	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	G 107 103 100 99 97 96 95 92 90 88 85 84 83 82 82 82 82 81 81 80 80 79 79	77 76 75 73 71 70 69 63 61 60 57 55 54 54 53 52 50 49 49 49 40 50 53 53	57 60 64 65 80 90 95 170 130 110 106 104 100 99 97 95 91 90 90 88 88 88 87	A a M 90 88 89 90 91 130 135 180 156 153 151 160 175 165 148 144 139 133 130 126	168 150 146 138 135 131 129 127 126 127 126 127 126 121 110 115 114 111 115 126 125 120 115	116 114 113 111 110 112 112 110 142 110 110 108 116 132 123 200 121 121 120 119	L 160 151 140 121 120 117 120 114 113 109 108 107 106 130 123 119 116 113 110 109 108 107 108 119 116 113 110 109 108 109 116 117	A 125 116 114 112 110 109 109 108 107 105 104 110 113 111 110 113 111 109 109 109 107 105 104 110 113 111 109 109 109 109 109 109 109	98 97 96 95 95 94 93 93 93 93 93 92 92 91 91 90 90 90 90 90 90	88 88 87 87 87 86 86 86 85 85 84 84 84 84 83 83 83 82 82 82 82 82 82 82	N 115 106 100 95 90 85 83 82 81 80 83 135 143 125 140 130 125 120 108 108 108 107 105	170 178 158 150 150 143 140 146 144 141 170 160 155 148 145 143 171 140 138 133 131 132 131 145 148 150 170 162 150	
G 13 11 9 8 7 6 6 5 5 4 3 2 1 1 0 -1 -2 -3 -3 -4 -4 -4 -5 -6 -6 -7 -7 -7 -7 -7	-8 -8 -8 -8 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -11 -11 -11	M -11 -12 -12 30 15 10 65 50 25 16 11 8 6 4 3 2 1 0 -1 -2 -3 -3 -4 -1	A a 0 -1 -1 -2 -2 20 45 40 70 50 40 35 30 26 22 32 38 32 20 15 12 10 8 7 6	RESI M 85 41 26 22 17 13 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 2 1 1 1 9 8 7 6 5 4 1 1 1 1 9 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	UTTA G 1 0 0 -1 -1 -2 -2 -3 5 4 3 2 1 0 -1 -1 -2 -2 -3 -3 1 2	L 18 10 5 3 2 1 0 -1 -2 -3 -4 -5 -5 15 8 3 1 0 -1 -2 -3 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -5 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4	A 20 9 5 3 2 1 0 -1 -2 -3 -4 -5 -6 -6 -7 -7 -6 -7	S -10 -11 -11 -12 -12 -13 -13 -13 -13 -13 -14 -14 -14 -14 -14 -14 -15 -15 -15 -15 -16 -12 -12 -12	O -13 -13 -14 -14 -14 -15 -15 -15 -16 -16 -16 -16 -17 -17 -17 -17 -18 -18 -19 -19 -20 -20 -20 180 90	N 40 35 32 30 28 25 23 21 20 29 27 26 65 70 80 85 70 60 52 45 40 37 33 30 28 26 24 22 50 80	75 80 65 50 40 35 31 27 22 19 65 50 38 32 25 22 20 18 16 14 13 12 11 18 15 20 60 47 35 27	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	G 107 103 100 99 97 96 95 92 90 88 85 84 83 82 82 82 81 81 80 80 79 79 78	77 76 75 73 71 70 69 65 63 61 60 57 55 54 54 53 52 50 49 49 49 40 50 53 53	M 57 60 64 65 80 90 95 170 130 106 104 100 99 97 95 91 90 89 88 88 87 88 88 87 87 87 87 89 92	A a M 90 88 89 90 91 130 135 180 183 166 162 160 175 165 156 148 144 139 133 130 126 125 124 123 198	168 150 146 138 135 131 129 127 126 127 126 127 126 127 114 112 110 115 114 115 126 125 120 115 114 115 126 125 126 127	116 114 113 111 110 112 112 110 142 116 114 113 114 113 114 113 116 116 132 123 200 121 121 120 119 128 170	160 151 140 121 120 117 120 114 113 109 108 107 106 130 123 119 116 113 110 109 108 107 106 113 110 109 108 107	125 116 114 112 110 109 109 108 107 105 104 110 113 111 110 109 109 109 109 107 107 107 106 106 106 106 106 106 106 106 107	98 97 96 95 95 94 94 93 93 93 93 93 93 92 92 91 91 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	88 88 87 87 87 86 86 86 86 85 84 84 84 84 84 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82	N 115 106 100 95 90 85 83 82 82 81 80 143 135 140 130 125 120 108 108 107 105 140 186 107 105 140 186 107 105 140 186 107 105 140 186 107 105 140 186 107 105 140 186 107 105 140 186 107 105 140 186 107 105 140 186 107 105 140 186 107 105 140 186 107 105 140 186 107 105 140 186 107 105 140 186 107 105 140 186 107 105 140 186 107 105 140 186 107 105 140 186 107 105 140 186 100 186	170 178 158 150 150 143 140 146 144 141 170 160 155 148 145 143 171 140 138 133 131 132 131 145 148 150 170 162 150 162 150
G 13 11 9 8 7 6 6 5 5 4 3 2 1 1 0 -1 -2 -2 -3 -4 -4 -4 -5 -6 -6 -7 -7 -7	-8 -8 -8 -8 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -11 -11 -11	M -11 -12 -12 30 15 10 65 50 25 16 11 8 6 4 3 2 1 0 -1 -2 -3 -3 -4 -1	A a O -1 -2 -2 20 45 40 70 50 40 35 32 20 15 12 10 8 7 6 6 80	RESI M 85 41 26 22 17 13 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 2 1 1 9 8 7 6 5 4 4 3 2 2 1 1 1 9 8 7 6 6 6 6 7 6 6 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	UTTA G 1 0 0 -1 -1 -2 -2 -3 5 4 3 2 1 0 -1 -1 -2 -2 -3 -3 1 2 2 1 0 8 15	L 18 10 5 3 2 1 0 -1 -2 -3 -4 -5 -5 15 8 3 1 0 -1 -2 -3 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4	A 20 9 5 3 2 1 0 -1 -2 -3 -4 -5 -6 -6 -7 -7 -6 -7	S -10 -11 -11 -12 -12 -13 -13 -13 -13 -13 -14 -14 -14 -14 -14 -14 -15 -15 -15 -15 -15 -16 -12 -13 -14 -15 O -13 -13 -14 -14 -14 -15 -15 -15 -16 -16 -16 -16 -17 -17 -17 -17 -18 -18 -19 -19 -20 -20 -20 180	N 40 35 32 30 28 25 23 21 20 29 27 26 65 70 80 85 70 60 52 45 40 37 33 30 28 26 24 22 50 80	75 80 65 50 40 35 31 27 22 19 65 50 38 32 25 22 20 18 16 14 13 12 11 18 15 20 60 47 35	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	G 107 103 100 99 97 96 95 92 90 88 85 84 83 82 82 82 81 81 80 80 79 79 78	77 76 75 73 71 70 69 65 63 61 60 57 55 54 54 53 52 50 49 49 49 40 50 53 53	57 60 64 65 80 90 95 170 130 110 106 104 100 99 97 95 91 90 89 88 88 87 88 88 87 87 87 87	A a M 90 88 89 90 91 130 135 180 183 166 162 160 175 165 156 148 144 139 133 130 126 125 124 123 198	168 150 146 138 135 131 129 127 126 127 126 127 126 127 114 111 110 115 114 115 126 125 120 115 114 116 115 116	116 114 113 111 110 112 110 142 110 142 116 114 113 114 113 116 110 110 110 110 110 110 110 110 110	L 160 151 140 121 120 117 120 114 113 109 108 107 106 130 123 119 116 113 110 109 108 107 106 130 107 108 107 108 109 109 108 109 109 108 109 109 108 109 109 108 109 109 108 109 109 108 109 109 108 109 109 108 109 109 108 109 109 108 109 109 109 108 109 109 109 109 109 109 109 109	A 125 116 114 112 110 109 109 108 107 105 104 110 113 111 110 113 111 109 109 107 107 106 106 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107	98 97 96 95 95 94 93 93 93 93 93 93 93 93 91 91 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	88 88 87 87 87 86 86 86 86 85 84 84 84 84 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82	N 115 106 100 95 90 85 83 82 82 81 80 83 135 143 133 125 140 130 125 120 115 110 108 108 108 108 108 108 108	D 170 178 158 150 150 143 140 146 144 141 170 160 155 148 145 143 171 140 138 133 131 145 148 150 170 162 150 162 139	
G 13 11 9 8 7 6 6 5 5 4 3 2 1 1 0 -1 -2 -3 -3 -4 -4 -5 -6 -6 -7 -7 -7	-8 -8 -8 -8 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -11 -11 -11	M -11 -12 -12 30 15 10 55 50 25 16 11 8 6 4 3 2 1 -2 -3 -3 -3 -3 -1 -1 -1 -2 -3 -3 -4 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	A a 0 -1 -1 -2 -2 20 45 40 70 50 40 35 30 26 22 32 38 32 20 15 12 10 8 7 6 5 4 6 80	RESI M 85 41 26 22 17 13 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 2 1 1 1 9 8 7 6 5 4 1 1 1 1 9 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	UTTA G 1 0 0 -1 -1 -2 -2 -3 5 4 3 2 1 0 -1 -1 -2 -2 -3 -3 1 2 2 1 0 8 15	L 18 10 5 3 2 1 0 -1 -2 -3 -4 -5 -5 15 8 3 1 0 -1 -2 -3 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -5 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4	A 20 9 5 3 2 1 0 -1 -2 -3 -4 -5 -6 -6 -7 -7 -8	S -10 -11 -11 -12 -12 -13 -13 -13 -13 -13 -14 -14 -14 -14 -14 -14 -15 -15 -15 -15 -15 -16 -12 -13 -14 -15 -13 -13 -14 -14 -14 -14 -15 -15 -15 -16 -16 -17 -17 -17 -18 -18 -18 -19 -19 -20 -20 180 90 50	N 40 35 32 30 28 25 23 21 20 29 27 26 65 70 80 85 70 60 52 45 40 37 33 30 28 26 24 22 50 80	75 80 65 50 40 35 31 27 22 19 65 50 38 32 25 22 20 18 16 14 13 12 11 18 15 20 60 47 35 27	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	G 107 103 100 99 97 96 95 92 90 88 85 84 83 82 82 82 81 81 80 80 79 79 78	77 76 75 73 71 70 69 65 63 61 60 57 55 54 54 54 54 54 54 54 54 55 55 55 55	M 57 60 64 65 80 90 95 170 130 106 104 100 99 97 95 91 90 89 88 88 87 88 88 87 87 87 87 89 92	A a M 90 88 89 90 90 91 130 135 180 156 162 160 175 165 156 148 144 139 133 130 126 125 124 123 198	168 150 146 138 135 131 129 127 126 127 126 127 126 127 114 111 110 115 114 115 126 125 120 115 114 115 116 115 116	116 114 113 111 110 112 112 110 142 116 114 113 114 113 114 113 116 116 132 123 200 121 121 120 119 128 170	L 160 151 140 121 120 117 120 114 113 109 108 107 106 130 123 119 116 113 110 109 108 107 106 130 107 108 107 108 109 109 108 109 109 108 109 109 108 109 109 108 109 109 108 109 109 108 109 109 108 109 109 108 109 109 108 109 109 108 109 109 109 108 109 109 109 109 109 109 109 109	A 125 116 114 112 110 109 109 108 107 105 104 110 113 111 110 113 111 109 109 107 107 106 106 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107	98 97 96 95 95 94 93 93 93 93 93 93 93 93 91 91 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	88 88 87 87 87 86 86 86 86 85 84 84 84 84 84 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82	N 115 106 100 95 90 85 83 135 143 133 125 140 130 125 120 115 110 108 108 107 108 108 108 108 108 109 108 108 108 108 108 108 108 108	D 170 178 158 150 150 143 140 146 144 141 170 160 155 148 145 143 171 140 138 133 131 145 148 150 170 162 150 162 139	

									8			,												
Sta	zione :	TAG					AMEI RNO			27.29	s. m.)	Giorno	Sta	zione :	TAG				GLIA ENZO			(m 22	4.99	s. m.)
G	F	; M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	³	G	F	l M	Λ	M	G	L	A	S	0	N	· D
98	76	77		164	1117	124	108	94	86		178	1	94	57	52	75	152	81	106	92	62	56	92	177
97 97	75	77		138	117				85				91	57	52	74	131	78	93	83	62	56	83	203
96	75 75	77		128 128	115				83				90 86	56 56	52	73 73	117 104	77	87	81 76	61	56 55	77	
90	75	76	78	128	115	105	96	90	82	95	149	5	83	55	63	73	95	76		76	61	55	71	143
89 88	75 76	76		125 117	112				82 82				80 78	54	66	73 89	92	74	79	73	61	55	69	
87	76	138	96	315	112	105	91	89	81			8	79	54	146	102	86 86	73 72	81	72	61	54 54	66	
87 86	76	106				104			81	89		.9	27	54	99	26	85	75	75	70	60	54	63	144
86	77	.88		114	112 112	103		89 89	81			10 11	75 74	54	87 83	163 124	83 83	86 78		71	60	54 54	66	
82	75	87	128	114	102	102	105		81	89	110	12	73	53	79	110	82	74	72	74	60	53	64	152
85 84	75	86	118	114	99	105		88 88	80 80			13 14	72 70	52 52	77 75	102 97	83 80	72 72	71 73	83 77	59 58	51 51	166 178	145
82	77	80	116	110	99	115	97	88	80	171	107	15	70	52	73	95	79	73	87	73	59	51	207	136
80 81	77	78 78	115	110 109	98 98	110		87	80			16 17	69 69	53 54	73 72	.94 112	78	70	81	75	59	48	191	134
80	77	78		109	97	100		88	80			18	68	55	73	129	78 78	69 68	76 73	76 76	60	48 51	147	130 127
79	77	77	136	108	97	98		87	80	147	90	19	68	54	70	121	77	67	72	73	59	50	153	124
78 78	77	77	120 108	109 109	97	97		86 86	80 80			20 21	67 67	53	72	112 104	77 78	66	71 69	72 71	58 58	50 50	130 121	121 118
78	77	77	107	108	114	96	95	85	80	118	82	22	65	53	70	100	80	87	69	70	57	50	115	118
79 79	77	77	106 99	120	105 105	95 94		85 85	- 80 80	103		23 24	65 67	52 52	70	96 94	97 86	78 80	68 68	68 66	57 56	50	109	114
78	77	78	98	118	99	93	94	85	79	101	98	25	65	52	71	92	81	75	68	65	56	50 51	105 104	143 135
78 77	77	79 79	98 97	114	99 107	92		85 86	79 79	98	97	26 27	64	52 52	72	90	78	73	68	64	56	50	106	126
77	77	79	96	114	105	89		86	274	89		28	62	52	72	91 90	78 77	83 77	69	64 64	59 58	50 258	107 104	157 149
77 76	1	79	96	118	105	88		85	194	118	1	29	60		74	90	83	80	75	64	57	223	135	138
76		79	234	118	142	91 120	93 92	85	134	190	97	30 31	59 59		76 76	173	81 83	132	75 118	64 62	56	138 105	189	131 124
-						_	1		1	-	_			<u> </u>	-		-,-					100	_	
83	76	82	111	118	107	102	96	88	94	115	114	Medie	72	54	73	100	88	77	77	72	59	69	112	141
	1		٠. '	Me	i dia a	l nnua:	99		ı	1	'	1	ı	ı			Med	l l lie er	i mua:	83	I	1	ì	I
																	21200		muu.	00				
l			Da		TAC	TTA	MEN	ITTO								D		T 4.0	TYL	FERN	-			-
Staz	ione:	ARZI					MEN		(m 14	5.00 s	. m.)	ogi	Staz	ione:	TAG				LIA]		то	(m (0.00 s	m)
Staz	sione:	ARZI							(m 14	5.00 s	. m.)	Giorno	Staz	ione:	TAG				LIA ATISA		TO	(m (0.00 s.	m.) D
G -50	F -50	M -59	NO a A	PON M 27	TE A G -43	RMIS L -41	A -36	S -59	0 -59	N -39	D 37	1	G 87	F 45	M	A 51	M 380	G 45	L 68	A A 15	S	0	N 49	D 395
-50 -50	-60 -50	-59 -60	NO a A -50 -50	PON M 27 - 9	G -43 -46	RMIS L - -41 -46	A -38 -42	S -59 -59	O -59	N -39 -45	D 37 52	1 2	G 87 75	F	M 1 5	A 51 44	M 380 178	G 45 36	L 68	15 ;0	S -3	0 17 -5	N 49 65	395 365
-50 -50 -50 -50	-50 -50 -51 -51	-59 -60 -60 -60	NO a -50 -50 -50 -50	PON M 27 - 9 -24 -30	TE A G -43 -46 -48 -48	RMIS L -41 -46 -47 -49	A -38 -42 -43 -40	S -59 -59 -60 -60	-59 -59 -59 -60	N -39 -45 -45 -45	D 37 52 -2 -5	1	87 75 81 85	45 67 50 45	M 1 5 11 28	51 44 38 33	M 380 178 146 112	45 36 33 29	L 68 35 15 8	15 ;0 -2 -10	2 -3 -5 -8	0 17 -5 -8 -10	N 49 65 30 20	D 395
-50 -50 -50 -50 -50	-50 -50 -51 -51 -51	-59 -60 -60 -60 -10	-50 -50 -50 -50 -50	PON M 27 - 9 -24 -30 -33	TE A G -43 -46 -48 -48 -49	-41 -46 -47 -49 -50	A -38 -42 -43 -40 -44	S -59 -59 -60 -60 -60	-59 -59 -59 -60 -60	N -39 -45 -45 -45 -45	37 52 -2 -5 -7	1 2 3 4 5	87 75 81 85 80	45 67 50 45 48	M 5 11 28 58	51 44 38 33 28	M 380 178 146 112 79	45 36 33 29 21	L 68 35 15 8 -1	15 ;0 -2 -10 -8	2 -3 -5 -8	0 17 -5 -8 -10 -9	N 49 65 30 20 31	395 365 390 265 280
-50 -50 -50 -50 -50 -50	-50 -50 -51 -51 -51 -52 -53	-59 -60 -60 -60 -10	NO a -50 -50 -50 -50	PON M 27 - 9 -24 -30 -33 -36 -37	TE A G -43 -46 -48 -48	RMIS -41 -46 -47 -49 -50 -50 -53	A -38 -42 -43 -40	S -59 -59 -60 -60	-59 -59 -59 -60	-39 -45 -45 -45 -45 -45 -45	D 37 52 -2 -5	1 2 3 4	87 75 81 85	45 67 50 45	M 1 5 11 28	51 44 38 33 28 26 24	M 380 178 146 112	45 36 33 29	L 68 35 15 8	15 ;0 -2 -10	2 -3 -5 -8	0 17 -5 -8 -10	N 49 65 30 20	395 365 390 265
-50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	- 60 - 50 -51 -51 -52 -53 -53	-59 -60 -60 -10 -10 -30	-50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -40	PON M 27 - 9 -24 -30 -33 -36 -37 -39	TE A G -43 -46 -48 -48 -49 -50 -50 -51	RMIS -41 -46 -47 -49 -50 -50 -53 -53	A -38 -42 -43 -40 -44 -46 -46	5 -59 -60 -60 -60 -60 -60	-59 -59 -59 -60 -61 -61 -61	N -39 -45 -45 -45 -45 -45 -45	37 52 -2 -5 -7 -17 -26 -5	1 2 3 4 5 6 7 8	87 75 81 85 80 86 83 65	45 67 50 45 48 36 28 8	M 5 11 28 58 60 40 44	51 44 38 33 28 26 24 23	M 380 178 146 112 79 58 42 29	45 36 33 29 21 15 10	ATISA L 68 35 15 8 -1 -7 -11 -10	15 ;0 -2 -10 -8 -8 -9 -7	2 -3 -5 -8 -9 -5 -2 3	0 17 -5 -8 -10 -9 -3 11 18	N 49 65 30 20 31 44 54	395 365 390 265 280 204 162 168
-50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	-50 -50 -51 -51 -52 -53 -53 -53	-59 -60 -60 -60 -10	NO a -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	PON M 27 - 9 -24 -30 -33 -36 -37	TE A G -43 -46 -48 -48 -49 -50 -50	-41 -46 -47 -49 -50 -53 -53 -54	A -38 -42 -43 -40 -44 -46 -50 -50 -50	S -59 -59 -60 -60 -60 -60	-59 -59 -59 -60 -60 -61	-39 -45 -45 -45 -45 -45 -45	37 52 -2 -5 -7 -17 -26	1 2 3 4 5 6	87 75 81 85 90 86 83	45 57 50 45 48 36 28	M 5 11 28 58 60 40	51 44 38 33 28 26 24	380 178 146 112 79 58 42	45 36 33 29 21 15 10	E	15 ;0 -2 -10 -8 -8	2 -3 -5 -8 -9 -5 -2	17 -5 -8 -10 -9 -3 11	N 49 65 30 20 31 44 54	395 365 390 265 280 204 162
-50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	-50 -50 -51 -51 -52 -53 -53 -53 -53	-59 -60 -60 -10 -10 -30 -30 -50 -50	NO a -50 -50 -50 -50 -50 -50 -60 -60 -14	PON M 27 - 9 -24 -30 -33 -36 -37 -39 -41 -42 -45	TE A G -43 -46 -48 -48 -49 -50 -51 -51 -51 -52	-41 -46 -47 -49 -50 -53 -53 -54 -54	A -38 -42 -43 -40 -44 -46 -50 -50 -43	5 -59 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	-59 -59 -60 -60 -61 -61 -61 -61	N -39 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -46 -43	D 37 52 -2 -5 -7 -17 -26 -5 -12 -25 -53	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	87 75 81 85 80 86 83 65 58 35 23	45 57 50 45 48 36 28 8 -3 -4 -4	M 5 11 28 58 60 40 44 40 12 13	51 44 38 33 28 26 24 23 20 88 237	M 380 178 146 112 79 58 42 29 19 23 14	45 36 33 29 21 15 10 4 1 11 11	ATISA L 68 35 15 8 -1 -7 -11 -10 -9 -7 -6	15 ;0 -2 -10 -8 -8 -9 -7 -4 -1	2 -3 -5 -8 -9 -5 -2 3 10 18 34	O 17 -5 -8 -10 -9 -3 11 18 25 49 57	N 49 65 30 20 31 44 54 45 53 68 99	395 365 390 265 280 204 162 168 204 171 190
-50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	-50 -50 -51 -51 -52 -53 -53 -53	-59 -60 -60 -10 -10 -30 -30 -50	-50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -40 0	PON M 27 - 9 -24 -30 -33 -36 -37 -39 -41 -42	TE A G -43 -46 -48 -48 -49 -50 -50 -51 -51	-41 -46 -47 -49 -50 -53 -53 -54 -54	A -38 -42 -43 -40 -44 -46 -50 -50 -50	5 -59 -60 -60 -60 -60 -60 -60	-59 -59 -60 -60 -61 -61 -61 -61	N -39 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -46	37 52 -2 -5 -7 -17 -26 -5 -12 -25	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	87 75 81 85 80 86 83 65 58 35	45 57 50 45 48 36 28 8 -3 -4	M 5 11 28 58 60 40 44 40 12	51 44 38 33 28 26 24 23 20 88	M 380 178 146 112 79 58 42 29 19 23	45 36 33 29 21 15 10 4 1	ATISA L 68 35 15 8 -1 -7 -11 -10 -9 -7	15;0 -2:-10 -8:-8:-9 -7:-4:-11	2 -3 -5 -8 -9 -5 -2 3 10 18 34 34	0 17 -5 -8 -10 -9 -3 11 18 25 49 57 48	N 49 65 30 20 31 44 54 45 53 68 99 72	385 365 390 265 280 204 162 168 204 171 190 318
-50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	-50 -50 -51 -51 -52 -53 -53 -53 -54 -54 -54	-59 -60 -60 -10 -10 -30 -30 -50 -50 -50	NO a -50 -50 -50 -50 -50 -50 -40 0 -14 -28 -34 -36	PON M 27 - 9 -24 -30 -33 -36 -37 -39 -41 -42 -45 -45 -46 -46	TE A G -43 -46 -48 -49 -50 -51 -51 -52 -52 -52 -52	RMIS -41 -46 -47 -49 -50 -53 -53 -54 -54 -55 -57 -56	A -38 -42 -43 -40 -44 -46 -50 -50 -43 -43 -44 -46	S -59 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	-59 -59 -60 -60 -61 -61 -61 -61 -61 -61	N -39 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -46 -43 -40 48 27	D 37 52 -2 -5 -7 -17 -26 -5 -12 -25 -63 14 -22 -30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	87 75 81 85 80 86 83 65 58 35 23 53 36 40	45 57 50 45 48 36 28 8 -3 -4 -4 -4 -4	M 5 11 28 58 80 40 44 40 12 13 11 10	51 44 38 33 28 26 24 23 20 88 287 110 69 45	M 380 178 146 112 79 58 42 29 19 23 14 22 33 22	45 36 33 29 21 15 10 4 1 11 18 20 30 24	ATISA L 68 35 15 8 -1 -7 -11 -10 -9 -7 -6 1 8 13	15 ;0 -2 -10 -8 -8 -9 -7 -4 -1 10 14 16 20	3 -5 -8 -9 -5 -2 3 10 18 34 35 -20	0 17 -5 -8 -10 -9 -3 11 18 25 49 57 48 35 25	N 49 65 30 20 31 44 54 45 53 68 99 72 118 292	395 365 390 265 280 204 162 168 204 171 190 318 208 160
-50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	-50 -50 -51 -51 -52 -53 -53 -53 -53 -54 -54	-59 -60 -60 -10 -30 -30 -50 -50 -50	NO a -50 -50 -50 -50 -50 -50 -40 0 -14 -28 -34	PON M 27 - 9 -24 -30 -33 -36 -37 -39 -41 -42 -45 -45 -45 -46	TE A G -43 -46 -48 -49 -50 -50 -51 -51 -52 -52 -52	RMIS -41 -46 -47 -49 -50 -53 -53 -54 -55 -55	A -38 -42 -43 -40 -44 -46 -50 -50 -43 -43 -44	5 -59 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	-59 -59 -60 -60 -61 -61 -61 -61 -61 -61	N -39 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -46 -43 -40 48	D 37 52 -2 -5 -7 -17 -26 -5 -12 -25 -63 14 -22	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	87 75 81 85 80 86 83 65 58 35 23 53	45 57 50 45 48 36 28 8 -3 -4 -4 -4	M 5 11 28 58 60 40 44 40 12 13 11 10 11	51 44 38 33 28 26 24 23 20 88 27 110 69 45 48	M 380 178 146 112 79 58 42 29 19 23 14 22 33 22 31	45 36 33 29 21 15 10 4 1 11 18 20 30	ATISA L 68 35 15 8 -1 -7 -11 -10 -9 -7 -6 1 8 13 20	15;0 -2;-10 -8;-8 -9;-7;-4;-1;10;14;16;20;27	2 -3 -5 -8 -9 -5 -2 3 10 18 34 35 20	0 17 -5 -8 -10 -9 -3 11 18 25 49 57 48 35 25 20	N 49 65 30 20 31 44 54 45 53 68 99 72 118 292 285	385 365 390 265 280 204 162 168 204 171 190 318 208 160 135
-50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	-50 -50 -51 -51 -52 -53 -53 -53 -54 -54 -54 -55 -55 -55	-59 -60 -60 -10 -10 -30 -30 -50 -50 -50 -50 -50 -50	-50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -40 0 -14 -28 -34 -36 -38 -40 34	PON M 27 - 9 -24 -30 -33 -36 -37 -39 -41 -42 -45 -45 -46 -46 -47 -47	TE A G -43 -46 -48 -48 -49 -50 -51 -51 -52 -52 -52 -52 -52 -53 -53	-41 -46 -47 -49 -50 -53 -53 -54 -54 -55 -55 -55 -55 -48 -54	A -38 -42 -43 -40 -44 -46 -50 -50 -43 -44 -46 -47 -47 -47	-59 -59 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	-59 -59 -60 -61 -61 -61 -61 -61 -61 -61 -61	N -39 -45 -45 -45 -45 -45 -46 -43 -40 48 27 88 22 -6	D 37 52 -2 -5 -7 -17 -26 -5 -12 -25 -31 -22 -30 -32 -34 -37	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	87 75 81 85 80 86 83 65 58 35 23 36 40 45 55 45	45 57 50 45 48 36 28 8 -3 -4 -4 -4 -3 -3 -3 -3 -3 -3	M 5 11 28 58 60 40 44 40 12 13 11 10 11 14 17 20	51 44 38 33 28 26 24 23 20 88 28 21 10 69 45 48 50 68	M 380 178 146 112 79 58 42 29 19 23 14 22 33 22 31 37 45	45 36 33 29 21 15 10 4 1 11 18 20 30 24 26 30 22	ATISA L 68 35 15 8 -1 -7 -11 -10 -9 -7 -6 1 8 13 20 28 4	15;0 -2;-10 -8;-9 -7;-4;-1 10;14;16;20;27;28;15	2 -3 -5 -8 -9 -5 -2 3 10 18 34 35 20 5	0 17 -5 -8 -10 -9 -3 11 18 25 49 57 48 35 20 13 3	N 49 65 30 20 31 44 54 45 53 68 99 72 118 292 285 555 310	395 365 390 265 280 204 162 168 204 171 190 318 208 160 135 121 102
-50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	-50 -50 -51 -51 -52 -53 -53 -53 -54 -54 -54 -55 -55 -56	-59 -60 -60 -10 -30 -30 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	-50 -50 -50 -50 -50 -50 -40 0 -14 -28 -34 -36 -38 -40 34 -9	PON M 27 - 9 -24 -30 -33 -36 -37 -39 -41 -42 -45 -45 -46 -46 -47 -47 -48	TE A G -43 -46 -48 -48 -49 -50 -51 -51 -52 -52 -52 -52 -52 -53 -53 -53	-41 -46 -47 -49 -50 -53 -54 -54 -55 -55 -57 -56 -55 -56	A -38 -42 -43 -40 -44 -46 -50 -50 -43 -44 -46 -47 -47 -50	-59 -59 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	-59 -59 -60 -61 -61 -61 -61 -61 -61 -61 -61 -61	N -39 -45 -45 -45 -45 -45 -46 -43 -40 48 27 88 22 -6 -13	D 37 52 -2 -5 -7 -17 -26 -5 -12 -25 -30 -32 -34 -37 -38	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	87 75 81 85 86 83 65 58 35 23 53 40 45 55 45	45 57 50 45 48 36 28 8 -3 -4 -4 -4 -1 -3 -3 -3 -3	M 1 5 11 28 58 60 40 44 40 12 13 11 10 11 14 17 20 30	51 44 38 33 28 26 24 23 20 88 237 110 69 45 48 50 68 180	M 380 178 146 112 79 58 42 29 19 23 14 22 31 37 45 48	45 36 33 29 21 15 10 4 1 11 18 20 30 24 26 30 22 15	ATISA L 68 35 15 8 -1 -7 -11 -10 -9 -7 -6 1 8 13 20 28 4 8	15 ;0 -2 -10 -8 -9 -7 -4 -1 10 14 16 20 27 28 15 -5	2 -3 -5 -8 -9 -5 -2 3 10 18 34 35 20 5 10	0 17 -5 -8 -10 -9 -3 11 18 25 49 57 48 35 25 20	N 49 65 30 20 31 44 54 45 53 68 99 72 118 292 285 555 310 195	385 365 390 265 280 204 162 168 204 171 190 318 208 160 135 121 102 78
-50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	-50 -50 -51 -51 -52 -53 -53 -53 -54 -54 -54 -54 -55 -55 -56 -56 -57	-59 -60 -60 -10 -30 -30 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	NO a -50 -50 -50 -50 -50 -50 -60 -60 -60 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -7	PON M 27 - 9 -24 -30 -33 -36 -37 -39 -41 -42 -45 -45 -46 -46 -47 -47 -48 -50 -49	TE A G -43 -46 -48 -48 -49 -50 -51 -51 -52 -52 -52 -52 -52 -53 -53 -53 -53	-41 -46 -47 -49 -50 -53 -54 -54 -55 -55 -57 -56 -56 -56 -56 -56	TIZI(A -38 -42 -43 -40 -44 -46 -50 -50 -43 -43 -47 -47 -50 -51 -52	5 -59 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	-59 -59 -60 -60 -61 -61 -61 -61 -61 -61 -61 -61 -61 -61	N -39 -45 -45 -45 -45 -45 -46 -43 -40 48 27 88 22 -6 -13 0 -14	D 37 52 -2 -5 -7 -17 -26 -5 -12 -25 63 14 -22 -30 -32 -34 -37 -38 -39 -41	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	87 75 81 85 86 83 65 58 35 23 36 40 45 55 45 45 58 60	45 57 50 45 48 36 28 8 -3 -4 -4 -4 -1 4 16	M 1 5 11 28 58 60 40 44 40 12 13 11 10 11 14 17 20 30 37 49	51 44 38 33 28 26 24 23 20 88 287 110 69 45 48 50 68 180 162 120	M 380 178 146 112 79 58 42 29 19 23 14 22 31 37 45 48 56 38	45 36 33 29 21 15 10 4 1 11 18 20 30 24 26 30 22 15 -2 -5	ATISA L 68 35 15 8 -1 -7 -11 -10 -9 -7 -6 1 8 13 20 28 4 8 -4 -9	15 ;0 -2 -10 -8 -9 -7 -4 -1 10 14 16 20 27 28 15 -9 1	2 -3 -5 -8 -9 -5 -2 3 10 18 34 35 -5 -6 -7 -5	0 17 -5 -8 -10 -9 -3 11 18 25 49 57 48 35 20 13 3	N 49 65 30 20 31 44 45 53 68 99 72 118 292 285 565 310 195 340 212	385 365 390 265 280 204 162 168 204 171 190 318 208 160 135 121 102 78
-50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	-50 -50 -51 -51 -52 -53 -53 -53 -54 -54 -54 -54 -55 -56 -56 -56 -57 -57	-59 -60 -60 -10 -30 -30 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	NO a -50 -50 -50 -50 -50 -50 -60 -60 -60 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -7	PON M 27 - 9 -24 -30 -33 -36 -37 -39 -41 -42 -45 -46 -46 -46 -46 -47 -48 -50 -48	TE A G -43 -46 -48 -48 -49 -50 -51 -51 -50 -52 -52 -52 -52 -52 -53 -53 -53 -53 -53	-41 -46 -47 -49 -50 -53 -54 -54 -55 -55 -57 -56 -56 -56 -56 -56 -56	TIZIO -38 -42 -43 -40 -44 -44 -46 -50 -50 -43 -43 -46 -47 -47 -50 -51 -52 -56	5 -59 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	-59 -59 -60 -60 -61 -61 -61 -61 -61 -61 -61 -61 -61 -61	N -39 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -46 -43 -40 48 27 68 22 -6 -13 0 -14 -21	D 37 52 -2 -5 -7 -17 -26 -5 -12 -25 -63 14 -22 -30 -32 -34 -37 -38 -39 -41 -42	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	87 75 81 85 86 86 83 65 58 35 23 36 40 45 55 45 45 60 69	45 57 50 45 48 36 28 8 -3 -4 -4 -4 -4 -1 16 28	1 5 11 28 58 60 40 44 40 12 13 11 10 11 14 17 20 30 37 49 39	51 44 38 33 28 26 24 23 20 88 287 110 69 45 48 50 68 180 162 120 90	M 380 178 146 112 79 58 42 29 19 23 14 22 33 22 31 37 45 48 56 38 21	45 36 33 29 21 15 10 4 1 11 18 20 30 24 26 30 22 15 -2 -5 -7	ATISA L 68 35 15 8 -1 -7 -11 -10 -9 -7 -6 1 8 13 20 28 4 -9 -10	15;0 -2;-10;-8 -8;-9;-7;-4;-11;10;14;16;20;27;28;15;-5;-9;1;2	2 -3 -5 -8 -9 -5 -2 3 10 18 34 35 20 -5 -6 -7 -5 -6 -7	0 17 -5 -8 -10 -9 -3 11 18 25 49 57 48 35 25 20 13 3	N 49 65 30 20 31 44 45 53 68 99 72 118 292 285 565 310 195 340 212 160	385 365 390 265 280 204 162 168 204 171 190 318 208 160 135 121 102 78 100 75 68
-50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	-50 -50 -51 -51 -52 -53 -53 -53 -54 -54 -54 -54 -55 -55 -56 -56 -57	-59 -60 -60 -10 -30 -30 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	NO a -50 -50 -50 -50 -50 -50 -60 -60 -60 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -7	PON M 27 - 9 -24 -30 -33 -36 -37 -39 -41 -42 -45 -45 -46 -46 -47 -47 -48 -50 -49	TE A G -43 -46 -48 -48 -49 -50 -51 -51 -52 -52 -52 -52 -52 -53 -53 -53 -53	-41 -46 -47 -49 -50 -53 -54 -54 -55 -55 -57 -56 -56 -56 -56 -56	TIZIO -38 -42 -43 -40 -44 -46 -50 -50 -43 -43 -46 -47 -47 -51 -52 -56 -55 -56	5 -59 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	-59 -59 -60 -60 -61 -61 -61 -61 -61 -61 -61 -61 -61 -61	N -39 -45 -45 -45 -45 -45 -46 -43 -40 48 27 88 22 -6 -13 0 -14	D 37 52 -2 -5 -7 -17 -26 -5 -12 -25 63 14 -22 -30 -32 -34 -37 -38 -39 -41	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	87 75 81 85 86 83 65 58 35 23 36 40 45 55 45 58 69 75 68	45 57 50 45 48 36 28 8 -3 -4 -4 -4 -1 4 16	M 1 5 11 28 58 60 40 44 40 12 13 11 10 11 14 17 20 30 37 49	51 44 38 33 28 26 24 23 20 88 287 110 69 45 48 50 68 180 162 120	M 380 178 146 112 79 58 42 29 19 23 14 22 31 37 45 48 56 38	45 36 33 29 21 15 10 4 1 11 18 20 30 24 26 30 22 15 -2 -5	ATISA L 68 35 15 8 -1 -7 -11 -10 -9 -7 -6 1 8 13 20 28 4 8 -4 -9	15 ;0 -2 -10 -8 -9 -7 -4 -1 10 14 16 20 27 28 15 -9 1	2 -3 -5 -8 -9 -5 -2 3 10 18 34 35 -5 -6 -7 -5	0 17 -5 -8 -10 -9 -3 11 18 25 49 57 48 35 25 20 13 3	N 49 65 30 20 31 44 45 53 68 99 72 118 292 285 565 310 195 340 212	385 365 390 265 280 204 162 168 204 171 190 318 208 160 135 121 102 78
-50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	-50 -50 -51 -51 -53 -53 -53 -53 -54 -54 -54 -54 -55 -56 -56 -56 -57 -57 -57 -58 -58	-59 -60 -60 -10 -30 -30 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -5	NO a -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -40 0 -14 -28 -34 -36 -38 -40 34 -9 -21 -28 -34 -37 -38 -43	PON M 27 - 9 -24 -30 -33 -36 -37 -39 -41 -42 -45 -46 -46 -46 -47 -47 -48 -50 -29 -40	TE A G -43 -46 -48 -48 -49 -50 -51 -51 -52 -52 -52 -52 -52 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -46 -48	-41 -46 -47 -49 -50 -53 -53 -54 -54 -55 -55 -56 -56 -56 -56 -56 -56 -56 -56	A -38 -42 -43 -40 -44 -46 -50 -50 -43 -44 -46 -47 -47 -50 -51 -52 -56 -57	-59 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	-59 -59 -60 -61 -61 -61 -61 -61 -61 -61 -61 -61 -61	N -39 -45 -45 -45 -45 -45 -46 -43 -40 48 27 88 22 -6 -13 0 -14 -21 -26 -29 -31	D 37 52 -2 -5 -7 -17 -26 -5 -12 -25 -30 -32 -34 -37 -38 -39 -41 -42 -40 -42 -40 -42 -44	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	87 75 81 85 86 83 65 58 35 23 36 40 45 55 45 45 69 75 68 52	F 45 57 50 45 48 36 28 8 -3 -4 -4 -4 -3 -3 -3 -4 16 28 12 -3 -3 -4 -3 -3 -4 -4 -3 -3 -4 -3 -3 -4 -3 -3 -3 -4 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3	M 1 5 11 28 58 60 40 44 40 12 13 11 10 11 14 17 20 30 37 49 39 20 8 6	51 44 38 33 28 26 24 23 20 88 237 110 69 45 48 50 68 180 162 120 90 55 39 25	M 380 178 146 112 79 58 42 29 19 23 14 22 33 22 31 37 45 48 56 38 21 8 19 38	45 36 33 29 21 15 10 4 1 11 18 20 30 24 26 30 22 15 -7 -3 12 15	ATISA L 68 35 15 8 -1 -7 -11 -10 -9 -7 -6 1 8 13 20 28 4 -4 -9 -10 -11 -11 -9	NA 15 :0 -2 -10 -8 -9 -7 -4 -1 10 14 16 20 27 28 15 -5 -9 1 2 3 4 9	3 -5 -8 -9 -5 -2 3 10 18 34 35 20 5 -6 -7 -5 -3 -4 9	O 17 -5 -8 -10 -9 -3 111 18 25 49 57 48 35 25 20 13 3 2 1 1 2 5 8 11 18	N 49 65 30 20 31 44 54 45 53 68 99 72 118 292 285 555 310 195 340 212 160 112 92 92	D 385 365 390 265 280 204 162 168 204 171 190 318 208 160 135 121 102 78 100 75 68 75 88 150
-50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	-50 -50 -51 -51 -53 -53 -53 -53 -54 -54 -54 -54 -55 -56 -56 -56 -57 -57 -57 -58	-59 -60 -60 -10 -10 -30 -30 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -5	NO a -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -40 0 -14 -28 -34 -36 -38 -40 34 -9 -21 -28 -34 -37 -38	PON M 27 - 9 -24 -30 -33 -36 -37 -39 -41 -42 -45 -46 -46 -46 -47 -47 -48 -50 -29	TE A G -43 -46 -48 -48 -49 -50 -50 -51 -51 -52 -52 -52 -52 -52 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53	-41 -46 -47 -49 -50 -53 -53 -54 -54 -55 -55 -48 -56 -56 -56 -56 -56 -56 -56 -56	TIZIO -38 -42 -43 -40 -44 -46 -50 -50 -43 -43 -46 -47 -47 -51 -52 -56 -55 -56	5 -59 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -61 -61 -61	-59 -59 -60 -60 -61 -61 -61 -61 -61 -61 -61 -61 -61 -61	N -39 -45 -45 -45 -45 -45 -46 -43 -40 48 27 66 -13 0 -14 -21 -26 -29	D 37 52 -2 -5 -7 -17 -26 -5 -12 -25 -53 14 -22 -30 -32 -34 -37 -38 -39 -41 -42 -40 -42	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	87 75 81 85 86 83 65 58 35 23 36 40 45 55 45 58 69 75 68	45 57 50 45 48 36 28 8 -3 -4 -4 -4 -3 -3 -3 -4 16 28 12 -3	M 1 5 11 28 58 60 40 44 40 12 13 11 10 11 14 17 20 30 37 49 39 20 8	A 51 44 38 33 28 26 24 23 20 88 287 110 69 45 48 50 68 180 162 120 90 55 39	M 380 178 146 112 79 58 42 29 19 23 14 22 33 22 31 37 45 48 56 38 21 8 19 38 19	45 36 33 29 21 15 10 4 1 11 18 20 30 24 26 30 22 15 -2 -5 -7 -3 12	ATISA L 68 35 15 8 -1 -7 -11 -10 -9 -7 -6 1 8 13 20 28 4 -9 -10 -11 -11	A 15 :0 -2 -10 -8 -9 -7 -4 -1 10 14 16 20 27 28 15 -9 1 2 3 4	3 -5 -8 -9 -5 -2 3 10 18 34 35 20 5 -6 -7 -5 -3 -4	O 17 -5 -8 -10 -9 -3 11 18 25 49 57 48 35 25 20 13 3 2 1 1 2 5 8 11	N 49 65 30 20 31 44 54 45 53 68 99 72 118 292 285 566 310 195 340 212 160 112 92	D 385 365 390 265 280 204 162 168 204 171 190 318 208 160 135 121 102 78 100 75 68 75 88 150 290
-50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	-50 -50 -51 -51 -51 -53 -53 -53 -53 -54 -54 -54 -54 -55 -56 -56 -57 -57 -57 -58 -58 -59 -59	-59 -60 -60 -10 -30 -30 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -5	NO a -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -60 -60 -60 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -7	PON M 27 - 9 -24 -30 -33 -36 -37 -39 -41 -42 -45 -46 -46 -46 -47 -48 -50 -49 -49 -40 -45 -47 -50 -45 -47 -50	TE A G -43 -46 -48 -48 -49 -50 -51 -51 -52 -52 -52 -52 -52 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53	-41 -46 -47 -49 -50 -53 -54 -54 -55 -57 -56 -56 -56 -56 -56 -56 -56 -56 -56 -56	TIZIO -38 -42 -43 -40 -44 -46 -50 -50 -43 -43 -47 -47 -47 -50 -51 -52 -56 -57 -57 -57	S -59 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -61 -61 -61 -61 -59	-59 -59 -60 -61 -61 -61 -61 -61 -61 -61 -61 -61 -61	N -39 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -46 -43 -40 48 27 86 22 -6 -13 0 -14 -21 -26 -29 -31 -33 -31 -38	D 37 52 -2 -5 -7 -17 -26 -5 -12 -25 63 14 -22 -30 -32 -34 -37 -38 -39 -41 -42 -40 -42 -40 -27 -27	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	87 75 81 85 86 83 65 58 35 45 55 45 45 55 45 69 75 68 52 42 30 14	45 57 50 45 48 36 28 8 -3 -4 -4 -4 -1 16 28 12 -3 -8 -9	M 1 5 11 28 58 60 40 44 40 12 13 11 10 11 14 17 20 30 37 49 39 20 8 6 5	A 51 44 38 33 28 26 24 23 20 88 237 110 69 45 48 50 68 180 162 120 90 55 39 25 15	M 380 178 146 112 79 58 42 29 19 23 14 22 31 37 45 48 56 38 21 8 19 38 19 21 22	45 36 33 29 21 15 10 4 1 11 18 20 30 24 26 30 22 15 -7 -3 12 15 26 26 28	ATISA L 68 35 15 8 -1 -7 -11 -10 -9 -7 -6 1 8 13 20 28 4 8 -4 -9 -10 -11 -11 -9 -7 -5 7	NA 15 ;0 -2 -10 -8 -9 -7 -4 -1 10 14 16 20 27 28 15 -5 -9 1 2 3 4 9 11 13 17	2 -3 -5 -8 -9 -5 -2 3 10 18 34 35 -20 -5 -6 -7 -5 -3 -1 4 9 18 37	0 17 -5 -8 -10 -9 -3 11 18 25 49 57 48 35 25 20 13 3 2 1 1 1 8 2 5 8 8 1 1 1 1 8 1 1 1 2 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	N 49 65 30 20 31 44 45 53 68 99 72 118 292 285 566 310 195 340 212 160 112 92 88 85 81	D 385 365 390 265 280 204 162 168 204 171 190 318 208 160 135 121 102 78 100 75 68 75 88 150 290 158 150
-50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	-50 -50 -51 -51 -53 -53 -53 -53 -54 -54 -54 -54 -55 -56 -56 -56 -57 -57 -58 -58 -59	-59 -60 -60 -10 -30 -30 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -5	NO a -50 -50 -50 -50 -50 -50 -60 -60 -60 -60 -60 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -7	PON M 27 - 9 -24 -30 -33 -36 -37 -39 -41 -42 -45 -46 -46 -47 -47 -48 -50 -29 -40 -45 -50 -50 -50 -50	TE A G -43 -46 -48 -48 -49 -50 -51 -51 -52 -52 -52 -52 -52 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53	-41 -46 -47 -49 -50 -53 -54 -54 -55 -57 -56 -56 -56 -56 -56 -56 -56 -56 -56 -56	TIZIO -38 -42 -43 -40 -44 -46 -50 -50 -43 -43 -47 -47 -47 -50 -51 -52 -56 -57 -57 -57 -57 -58 -58	5 -59 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	-59 -59 -60 -61 -61 -61 -61 -61 -61 -61 -61 -61 -61	N -39 -45 -45 -45 -45 -45 -46 -43 -40 48 27 66 -13 0 -14 -21 -26 -29 -31 -33 -31	D 37 52 -2 -5 -7 -17 -26 -5 -12 -25 -30 -32 -34 -37 -38 -39 -41 -42 -40 -40 -42 -40 -40 -42 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	87 75 81 85 86 86 83 65 58 35 45 55 45 45 55 45 69 75 68 52 42 30 14 16 16	45 57 50 45 48 36 28 8 -3 -4 -4 -4 -1 16 28 12 -3 -8 -9 -9	M 1 5 11 28 58 60 40 44 40 12 13 11 10 11 14 17 20 30 37 49 39 20 8 6 5 -1	A 51 44 38 33 28 26 24 23 20 88 237 110 69 45 48 50 68 180 162 120 90 55 39 25 15	M 380 178 146 112 79 58 42 29 19 23 14 22 31 37 45 48 56 38 21 8 19 38 19 21 22 38 21 22 31 32 32 32 33 36 36 36 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	45 36 33 29 21 15 10 4 1 11 18 20 30 24 26 30 22 15 -7 -3 12 15 26 26 28 30 40	ATISA L 68 35 15 8 -1 -7 -11 -10 -9 -7 -6 1 8 13 20 28 4 8 -4 -9 -10 -11 -11 -9 -7 -5 7 12	NA 15 :0 -2 -10 -8 -9 -7 -4 -1 10 14 16 20 27 28 15 -9 1 2 3 4 9 11 13 17 20 24	3 -5 -8 -9 -5 -2 3 10 18 34 35 20 5 -7 -5 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	0 17 -5 -8 -10 -9 -3 11 18 25 49 57 48 35 20 13 3 2 1 1 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	N 49 65 30 20 31 44 45 53 68 99 72 118 292 285 565 310 195 340 212 160 112 92 88 85 81 79	D 385 365 390 265 280 204 162 168 204 171 190 318 208 160 135 121 102 78 100 75 68 75 88 150 290 158 150 245
-50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	-50 -50 -51 -51 -51 -53 -53 -53 -53 -54 -54 -54 -54 -55 -56 -56 -57 -57 -57 -58 -58 -59 -59	-59 -60 -60 -10 -30 -30 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -5	NO a -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -6	PON M 27 - 9 -24 -30 -33 -36 -37 -49 -45 -45 -46 -46 -46 -47 -48 -50 -49 -49 -49 -49 -49 -49 -49 -49	TE A G -43 -46 -48 -49 -50 -51 -51 -50 -52 -52 -52 -52 -52 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53	-41 -46 -47 -49 -50 -53 -54 -54 -55 -57 -56 -56 -56 -56 -56 -56 -56 -56 -56 -56	TIZIO -38 -42 -43 -40 -44 -46 -50 -50 -43 -43 -47 -47 -47 -50 -51 -52 -56 -57 -57 -57 -57 -58 -58	S -59 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -61 -61 -61 -61 -59	-59 -59 -60 -60 -61 -61 -61 -61 -61 -61 -61 -61 -61 -61	N -39 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -46 -43 -40 48 27 86 22 -6 -13 0 -14 -21 -26 -29 -31 -33 -31 -38 -40	D 37 52 -2 -5 -7 -17 -26 -5 -12 -25 -53 14 -22 -30 -32 -34 -37 -38 -39 -41 -42 -40 -42 -24 -10 -27 -8 -24 -31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	87 75 81 85 86 86 83 53 53 53 53 54 55 45 55 45 58 60 69 75 68 52 42 30 46 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	45 57 50 45 48 36 28 8 -3 -4 -4 -4 -1 16 28 12 -3 -8 -9 -9	M 1 5 11 28 58 60 40 44 40 12 13 11 10 11 14 17 20 30 37 49 39 20 8 6 5 -1 -3 5 6 9	A 51 44 38 33 28 26 24 23 20 88 237 110 69 45 48 50 68 180 162 120 90 55 39 25 15 6 1 4	M 380 178 146 112 79 58 42 29 19 23 14 22 33 22 31 37 45 48 56 38 21 8 19 38 19 21 22 23 26 39	45 36 33 29 21 15 10 4 1 11 18 20 30 24 26 30 22 15 -7 -3 12 15 26 26 28 30	ATISA L 68 35 15 8 -1 -7 -11 -10 -9 -7 -6 1 8 13 20 28 4 8 -4 -9 -10 -11 -9 -7 -5 7 12 20 40	NA 15 ;0 -2 -10 -8 -8 -9 -7 -4 -1 10 14 16 20 27 28 15 -9 1 2 3 4 9 11 13 17 20 24 20	2 -3 -5 -8 -9 -5 -2 3 10 18 34 35 -20 -5 -6 -7 -5 -3 -1 4 9 18 37 48	0 17 -5 -8 -10 -9 -3 11 18 25 49 57 48 35 20 13 3 2 1 1 18 35 25 49 57 48 35 25 49 57 48 35 25 49 57 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	N 49 65 30 20 31 44 45 53 68 99 72 118 292 285 566 310 195 340 212 160 112 92 88 85 81	385 365 390 265 280 204 162 168 204 171 190 318 208 160 135 121 102 78 100 75 68 75 88 150 290 158 150 245 190 135
-50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	-50 -50 -51 -51 -51 -53 -53 -53 -54 -54 -54 -54 -55 -56 -56 -56 -57 -57 -58 -58 -59 -59	-59 -60 -60 -10 -30 -30 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -5	NO a -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -7	PON M 27 - 9 -24 -30 -33 -36 -37 -39 -41 -42 -45 -46 -47 -48 -50 -48 -50 -49 -40 -45 -47 -49 -48 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	TE A G -43 -46 -48 -48 -49 -50 -51 -51 -52 -52 -52 -52 -52 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53	-41 -46 -47 -49 -50 -53 -54 -54 -55 -56 -56 -56 -56 -56 -56 -56 -56 -56	TIZIO -38 -42 -43 -40 -44 -46 -50 -50 -43 -43 -46 -47 -47 -47 -50 -51 -52 -56 -57 -57 -57 -57 -57 -58 -58 -58	S -59 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -61 -61 -61 -59 -59 -59 -59	-59 -59 -60 -61 -61 -61 -61 -61 -61 -61 -61 -61 -61	N -39 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -46 -43 -40 -21 -26 -29 -31 -33 -31 -38 -40 -8 44	D 37 52 -2 -5 -7 -17 -26 -5 -12 -25 -30 -32 -34 -37 -38 -39 -41 -42 -40 -42 -40 -42 -40 -27 -2 -8 -24 -31 -34	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	87 75 81 85 86 88 86 83 65 58 35 45 55 45 55 45 60 69 75 68 52 42 30 14 16 16 15 15	F 45 57 50 45 48 36 28 8 -3 -4 -4 -4 -4 -1 16 28 12 -3 -8 -9 -6 -2	M 1 5 11 28 58 60 40 44 40 12 13 11 10 11 14 17 20 30 37 49 39 20 8 6 5 -1 -3 5 6 9 24	A 51 44 38 33 28 26 24 23 20 88 237 110 69 45 48 50 68 180 162 120 90 55 39 25 15 6 1 4 20 58	M 380 178 146 112 79 58 42 29 19 23 14 22 31 37 45 48 56 38 21 8 19 38 19 21 22 23 24 40	45 36 33 29 21 15 10 4 1 11 18 20 30 24 26 30 22 15 -7 -3 12 15 26 26 26 28 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	ATISA L 68 35 15 8 -1 -7 -11 -10 -9 -7 -6 1 8 13 20 28 4 8 -4 -9 -10 -11 -11 -9 -7 -5 7 12 20 40 39	NA 15 ;0 -2 -10 -8 -9 -7 -4 -1 10 14 16 20 27 28 15 -5 -9 1 2 3 4 9 11 13 17 20 24 20 18	3 -3 -5 -8 -9 -5 -2 3 10 18 34 35 20 5 10 -5 -6 -7 -5 -3 -1 4 9 18 37 48 49 35	0 17 -5 -8 -10 -9 -3 11 18 25 49 57 48 35 20 13 3 2 1 1 18 32 42 55 107 485 325 117 188 32 42 55 107 485 311 118 32 42 53 107 107 107 107 107 107 107 107	N 49 65 30 20 31 44 54 45 53 68 99 72 118 292 285 555 310 195 340 212 160 112 92 88 85 81 79 80 158	385 365 390 265 280 204 162 168 204 171 190 318 208 160 135 121 102 78 100 75 68 75 88 150 290 158 150 245 190 135 105
-50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	-50 -50 -51 -51 -51 -53 -53 -53 -53 -54 -54 -54 -54 -55 -56 -56 -57 -57 -57 -58 -58 -59 -59	-59 -60 -60 -10 -30 -30 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -5	NO a -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -7	PON M 27 - 9 -24 -30 -33 -36 -37 -39 -41 -42 -45 -46 -47 -48 -50 -48 -50 -49 -40 -45 -47 -49 -48 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	TE A G -43 -46 -48 -48 -49 -50 -51 -51 -50 -52 -52 -52 -52 -52 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -54 -48 -50 -40 -46 -47 -36	-41 -46 -47 -49 -50 -53 -54 -54 -55 -55 -56 -56 -56 -56 -56 -56 -56 -56	TIZIO -38 -42 -43 -40 -44 -46 -50 -50 -43 -43 -46 -47 -47 -47 -50 -51 -52 -56 -57 -57 -57 -57 -57 -58 -58 -58 -58	5 -59 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	-59 -59 -60 -60 -61 -61 -61 -61 -61 -61 -61 -61 -61 -61	N -39 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -46 -43 -40 -14 -21 -26 -29 -31 -33 -31 -38 -40 -8	D 37 52 -2 -5 -7 -17 -26 -5 -12 -25 -53 14 -22 -30 -32 -34 -37 -38 -39 -41 -42 -40 -42 -24 -10 -27 -8 -24 -31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	87 75 81 85 86 86 83 53 53 53 53 54 55 45 55 45 58 60 69 75 68 52 42 30 46 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	45 57 50 45 48 36 28 8 -3 -4 -4 -4 -1 16 28 12 -3 -8 -9 -9	M 1 5 11 28 58 60 40 44 40 12 13 11 10 11 14 17 20 30 37 49 39 20 8 6 5 -1 -3 5 6 9	51 44 38 33 28 26 24 23 20 88 237 110 69 45 48 50 68 180 162 120 90 55 39 25 15 6 1 4 20	M 380 178 146 112 79 58 42 29 19 23 14 22 33 22 31 37 45 48 56 38 21 8 19 38 19 21 22 23 24 38 24 25 36 37 45 46 38 46 38 46 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	45 36 33 29 21 15 10 4 1 11 18 20 30 24 26 30 22 15 -7 -3 12 15 26 26 28 30 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	ATISA L 68 35 15 8 -1 -7 -11 -10 -9 -7 -6 1 8 13 20 28 4 8 -4 -9 -10 -11 -9 -7 -5 7 12 20 40	NA 15 ;0 -2 -10 -8 -8 -9 -7 -4 -1 10 14 16 20 27 28 15 -5 -9 1 2 3 4 9 11 13 17 20 24 20 18	3 -5 -8 -9 -5 -2 3 10 18 34 35 20 5 -7 -5 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	0 17 -5 -8 -10 -9 -3 11 18 25 49 57 48 35 20 13 3 2 1 1 18 35 25 49 57 48 35 25 49 57 48 35 25 49 57 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	N 49 65 30 20 31 44 45 53 68 99 72 118 292 285 565 310 195 340 212 160 112 92 88 85 81 79	395 365 390 265 280 204 162 168 204 171 190 318 208 160 135 121 102 78 100 75 68 75 88 150 290 158 150 245 190 135

Stazi	ione:	GOR					NZA		(m 4	5.00 s	. m.)	Giorno	Staz	ione:	LIVE	ENZA		no: l				(m	6.07 s	. m.)
G-	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D	ق	G	F	M	A	1 M	G	L	A	s	0	N	D
120 117 116 112 109 106 104 102 100 99 97 96 95 94 92 91 90 89 89 88 87 86 86 86 86 86	83 83 82 82 81 80 80 80 79 79 79 78 78 77 76 76 76 77 77	75 75 75 76 82 83 118 107 99 95 90 87 85 84 83 82 86 85 84 84	90 88 87 86 85 85 84 149 133 125 120 116 112 109 124 140 138 130 124 122 119 116 112	149 141 139 136 134 131 126 124 122 120 117 115 113 111 110 108 106 104 105 130 126 121	115 114 113 112 110 108 107 105 103 102 101 100 99 98 97 96 95 94 93 92 91 99 100 100 99	107 104 101 99 98 96 94 93 92 91 90 88 88 88 88 88 86 86 86 86 86	95 93 90 88 87 86 86 85 84 84 85 108 97 93 90 88 85 85 85 84 85 85 85 86 85 86 86 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	78 78 77 76 76 75 75 75 75 74 73 72 72 71 70 70 69 68 67 65 64 63 62	58 56 55 53 50 48 46 44 42 40 38 34 30 28 26 23 20 17 14 9 6 4	125 120 117 114 112 110 108 105 103 100 98 97 155 150 144 158 150 144 150 143 140 136 132 130 127	144 155 158 152 146 145 143 144 152 148 146 140 138 135 133 132 127 125 125 123 125 134	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	182 194 176 200 172 210 184 220 217 198 196 188 206 204 200 204 197 196 194 196 198 190 190	180 180 182 178 180 184 174 176 180 174 180 178 170 170 170 170 172 172 90 128 140 140	128 133 130 130 132 136 136 140 146 134 164 166 156 104 132 150 170 172 170 172 178 174	166 175 170 168 172 122 170 150 144 380 298 296 142 180 166 164 336 332 290 200 212 210 206 190 200	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	120 83 144 130 110 80 100 93 100 96 86 86 88 86 88 86 88 86 88 89 94 92	97 94 90 100 49 100 122 118 108 110 80 112 116 130 138 136 138 136 138 136 137 144 132	124 120 108 150 142 144 134 130 84 102 134 126 76 92 104 126 138 130 108 130 125	136 134 134 130 132 70 108 102 104 96 100 82 100 108 94 98 96 100 104 102 92 90 94 80	98 96 96 98 96 98 94 96 92 32 90 96 98 94 92 32 90 96 98 94 92 32 90 96 98	158 156 146 88 140 168 166 144 138 146 152 156 582 538 472 516 492 440 448 440 361 248 198 154 164	350 478 422 390 427 350 282 240 214 238 400 300 260 290 282 282 286 318 290 430 430 370
85 85 84 84 83	75 75 75	83 83 83 83 88	109 106 103 100 128	119 116 115 113 112	99 100 100 99 107	85 84 83 83 86	80 80 79 79 78	62 66 65 64 62	-6 -9 122 143 136	129 128 126 128 145	130 127 130 127 124	26 27 28 29 30	188 187 186 184 182	140 140 136	170 168 174 190 170	166 132 156 170 354	128 128 85 127 130	.94 92 44 50 138	114 110 116 148 150	124 126 104 106 64	92 96 94 92 104	48 54 164 426 394	162 160 180 208 268	345 364 354 326 320
95	78	88	110	113	102	90	78 86	70	129	127	138	31 Modie	194	165	168	208	100	89	146 116	116	102	220	260	331
		<u>'</u>		Me	dia a	nnua :	95	٠.	'				'	'			Med	lia an	nua:	167		1		
				Bacin	no: I	LIVE	NZA					<u>c</u>					Baci	no: I	LIVE	NZA				
Stazi	one:	MED					NZA		(m 6.	74 s:	m.)	Siorno	Stazi	ione:	LIVE			no: I				(m 2	.64 s.	m.)
G	F	M	UNA A	a VI	SINAI	LE	A	S	0	N	D	Giorno	G	F	M	NZA a	MEI M	G	DI I	IVEN	ZA S	0	N	D
l			UNA	a VI	SINAI	LE						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31				NZA a	MEI	DUNA	DI I 20 -20 -26 -32 -46 -56 -34 -28 -20 -28 -38 -46 -60 -42 -30 -26	IVEN	S -30 -34 -46 -58 -96 -120 -78 -70 -70 -72 -76 -120 -98 -100 -96 -98 -100 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76	O -76 -80 -84 -100 -100 -96 -96 -100 -76 -100 -120 -96 -100 -120 -140 -120 -120 -140 -120 -140 -150 -130 -70		289 349 472 408 454 384 240 140 120 120 160 130 140 130 140 130 140 323 473 403 320 305 212 205 200
196 192 192 192 192 190 190 190 190 190 190 190 198 188 188 188 188 188 188 188 188 188	F 176 170 166 160 160 148 146 141 131 138 138 138 136 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134	186 172 143 143 132 132 126 120 114 114 114 114 119 103 103 103 101 99 99 99 99 96 96 96 96 96 96 96 97 99 99 99 99	92 92 92 92 92 90 90 117 178 199 201 168 160 143 128 124 139 163 102 103 102 104 223	M 346 319 281 253 240 221 203 198 189 172 168 168 163 163 163 163 163 163 163 172 175 177 177 177 177 177	172 172 172 172 169 169 166 162 162 162 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160	170 170 163 148 148 154 152 150 136 136 136 136 136 136 136 136 136 137 117 119 114 114 109 109 106 106 104 103 103 103 103 103 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	88 96 83 83 84 76 72 72 68 63 60 62 58 46 42 42 36 30 18 16 asc. asc. asc. asc. asc. asc.	S 18 18 30 36 42 42 50 58 58 64 66 66 66 66 66 66 54 54 58 69 69 69 69 98 101 93 90 85	85 85 85 82 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	N 173 172 172 172 172 172 172 169 165 165 165 165 165 205 200 200 200 200 200 209	D 348 516 531 621 540 422 364 362 362 362 362 360 358 349 342 330 300 300 334 320 302 309 438 420 391 346 322 312	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	90 86 96 120 72 94 84 100 110 96 92 84 80 80 76 76 70 70 70 69 68 66 64 60 60 58 58	52 56 52 50 50 42 42 38 36 34 30 24 26 28 28 14 16 -10 -10 -16	M -20 -32 -24 -10 -8 -4 -2 8 12 10 18 40 16 16 28 40 16 28 28 28 28 26 26 29 30 20	NZA a 30 26 24 22 16 8 16 20 24 240 210 100 54 44 30 32 120 288 160 92 82 76 58 54 50 20 -6 18 30	MEI 341 340 320 340 180 100 88 62 40 10 -6 10 16 -28 -10 -18 -14 -20 -8 10 10 8 46 36 6 10 10 8 66 2 -6 63	OUNA G 10 8 -6 -10 -12 -20 -28 -42 -30 -42 -44 -54 -56 -40 -44 -46 -54 -56 -60 -32 -42 -40 -38 -58 -60 -64 -20	DI I 20 -20 -26 -32 -46 -56 -34 -28 -20 -28 -38 -46 -60 -42 -30 -26 -10 -16 -22 -26 -16 -28 -30 -30 -30 -30 -30 -10 -10 -27	-20 -20 -38 10 6 2 -10 -16 -32 -26 -50 -20 -20 -20 -32 -20 -46 -42 -42 -48 -60 -42 -38 -38 -34 -56 -62	S -30 -34 -46 -58 -96 -120 -78 -70 -70 -72 -76 -120 -98 -100 -96 -98 -100 -76 -70 -84	O -76 -80 -84 -100 -100 -96 -96 -100 -76 -100 -140 -140 -120 -120 -120 -140 -120 -130 -140 -150 -130 -70 311 433	N 80 -20 -28 -50 -60 -46 -10 -22 -34 -20 -14 374 639 594 616 586 449 409 338 182 100	289 349 472 408 454 384 240 140 120 281 220 160 140 130 140 130 140 130 140 323 473 403 320 305 212 205 200 180

	_			Bacin	10: I	IVE	NZA				(Ė	Ī				Baci	ino:	PIA'	VE				
Stazi	one:	LIVE		a MO					(m 2	.14 s.	m.)	Giorno	Stazi	one: 1	PÎAVI	E a P	RESE				(;	n 965	.91 8.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A	M.	G	L	A	s	0	N	D
124 82 108 144 100 112 110 124 123 119 116 111 106 107 108 111 102 97 97 96 97 96 97 98 89 87 80 78 76 76	77 81 77 71 68 62 61 65 65 55 52 51 49 24 41 41 41 41 41 21 20 20	18 -12 15 20 22 24 26 69 32 33 35 43 59 51 41 8 8 35 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 43 44 44 42 65	54 57 49 44 40 22 35 185 214 145 60 53 61 105 240 230 131 111 71 69 68 64 31 35 53 71 71 71 71 71 71 71 71 71 72 73 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	391 314 253 323 218 145 125 30 51 44 18 40 46 47 30 19 31 35 31 35 31 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	43 32 13 26 18 17 14 -5 -5 -3 -13 -12 2 7 11 3 6 -14 12 2 3 -14 2 2 3 -14 -15 -16 -17 -17 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18	59 21 50 39 -17 -6 -10 -20 -10 -10 -10 -20 -10 -10 -20 -10 -10 -20 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -1	15 -2 -11 9 26 13 17 -48 -14 -20 18 20 -3 -40 -24 -18 9 9 2 -7 -6 -10 -13 -15 -17 -41	-16 -20 -15 -15 -17 -27 -26 -27 -26 -46 -46 -46 -30 -29 -29 -34 -49 -50 -57 -18 -40 -35	-48 -46 -48 -50 -51 -50 -53 -54 -57 -60 -67 -69 -69 -70 -70 -89 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70	135 27 27 19 -20 8 25 19 3 15 21 30 205 553 550 546 529 440 448 373 290 225 131 129 129 133 136 130 128	248 275 428 366 408 353 261 213 180 216 288 249 218 196 175 173 218 226 169 230 212 241 435 370 304 304 284 217	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	55 54 53 52 52 52 52 52 51 51 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 4	50 56 56 58 57 70 77 65 61 60 59 58 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	60 60 60 63 67 71 68 67 71 68 67 72 74 77 79 84 80 76 63 63 64 63 63 63 63 63	81 79 75 71 69 68 68 69 77 75 72 69 68 67 70 72 73 79 92 83 77 76 75 74 79 78	76 72 70 70 72 70 69 69 70 71 67 66 64 73 69 68 67 66 68 69 75 81 74 74 94 81 91	79 76 72 70 68 66 64 63 62 61 60 59 58 57 56 55 57 56 55 71 58 56 57 58 56 57 58 56 57 58 56 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	58 58 56 56 55 55 53 53 53 53 53 53 53 53 54 55 56 66 61 59 58 56 57 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	49 49 49 49 48 48 48 48 48 48 48 48 48 47 47 47 47 47 47 46 46 45 45 45 45 45 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	45 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 4	61 60 58 57 56 55 55 54 54 54 64 72 90 62 61 60 59 58 57 55 58 60 60 60 60 63	65 67 64 65 62 60 59 57 56 58 57 56 58 57 56 58 57 58 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53
76 101	46	38	82	84	31	45 1	<u>-18</u>	-36	_29	168 185	256 262	31 Medie	51	49	60	69	74 Med	74	62 63 nua:	50 56 59	47	52	61	50 56
				Me	dia ai	mua :	63																	
Stazi	one:	PIAV	E a I	-	ino:	PIA		A (m 848	3.00 s.	m.)	orno	Stazio	one: l	PIAVI	a P		ino:	PIA		(m 363	.76 s.	m.)
Stazi	one:	PIAV	E a I	Bac	ino:	PIA		A (m 848	3.00 s.	m.)	Giorno	Stazi	one: I	PIAVI M	E a P	Bac	ino:	PIA		(s	m 363	.76 s.	m.)
			E a I 54 54 55 56 58 61 67 64 63 63 67 69 75 77 84 78 78 68 65 60 60 60 60 59 86	Bac	ino: E DE	PIA LLA	VE LAST		· 			0H0i9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		one:] F 0 0 1 9 0 2 0 3 4 3 3 2 2 2 2 4 4 9 9 8 7 5 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1	2 a P A 2 1 1 0 0 0 0 1 1 24 13 7 6 5 5 4 32 64 12 8 46 43 42 39 5 3 3 35 42 81	Baci	ino: NEL	PIA	LPI		,		· · ·
52 52 51 50 49 49 48 48 47 45 45 45 45 46 46 47 46 44 45 44 45 44 45 44 45 44 45 44 45 44 45 44 45 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	F 42 43 44 44 41 41 41 41 41 41 41 41	M5 46 47 47 52 50 65 53 59 49 48 50 50 52 54 56 57 58 57 58 57	54 54 55 56 58 61 67 64 63 63 67 69 75 77 84 78 78 65 63 66 60 60 60	Bac PONT: 80 77 73 69 66 67 67 67 77 76 72 69 68 70 71 74 78 92 81 76 72 72 73 76 76 77 77 78 78 79 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	72 68 68 68 68 67 67 70 71 66 64 63 74 67 66 65 65 65 65 73 78 76 74 71 72 92 78	PIA LLA 2 96 85 79 76 74 72 69 67 65 64 64 62 62 62 62 62 63 59 59 57 57 55 55 55 56 58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	VE LAST A 62 58 56 56 56 56 56 56 56 57 55 63 59 58 56 56 57 55 63 59 58 56 57 55 63 59 58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	S 48 48 47 46 46 46 46 45 44 44 43 43 42 42 42 42 42 41	0 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	N 58 55 55 55 56 56 55 57 58 5	D 66 65 65 65 59 57 56 58 56 55 54 49 48 48 47 47 48 47 46	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G 11 16 61 15 9 8 9 8 7 6 6 6 5 5 5 5 4 4 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	F 0 0 1 9 0 2 0 3 4 3 3 2 2 2 4 4 9 9 8 7 5 7 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	M -2 -2 -1 0 4 14 5 5 3 2 2 1 0 0 1 1 0 6 3 1 14 1 2 1 0 0 -1 1	A 2 1 1 0 0 0 0 1 1 24 13 7 6 5 5 4 32 64 12 8 46 43 42 39 5 5 6 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Baci ONTE M 26 11 6 35 15 98 89 102 89 95 100 104 101 99 -1 5 8 15 18 56 114 100 60 122 110	109 100 100 96 94 94 98 95 96 96 96 94 99 90 88 46 96 94 92 92 92 92 92 94 94 94 95 96 96 96 97 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	PIA LE A L 105 32 82 46 46 38 54 36 34 38 27 27 25 22 20 8 9 4 3 5 4 0 4 3 3 3 4 15 14 12	LPI -24 -26 -24 -25 -26 -26 -30 1 -1 28 21 27 -24 -7 13 4 3 3 -1 0 3 7 15 7 3 13 13 21 8 9	5 12 2 -7 -8 -12 -15 -8 -2 -1 10 15 16 23 10 2 1 -2 0 0 0 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-31 -31 -33 -33 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -33 -33	-20 -21 -23 -23 -24 -24 -24 -25 -24 -23 -23 -23 -12 -24 -24 -25 -24 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -22 -24 -22 -22 -22 -22 -22 -22 -22 -22	120 134 110 106 118 92 96 80 104 76 96 92 78 42 28 26 47 39 36 37 25 23 23 80 29 24 28 30 41 28

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

				Bac	ino:	PIA	VE					90					Baci	ino:	PIA	VE				
		PIAV							n 330			Çiorno		,	CORD	EVOI		CAPI			,	999.		
G	[29]	M [20]	A 8	M 30	161	177·	74	90	O 69	N 64	D 171	1	G- 92	90	M 94	101	M 112	G 131	123	112	100	91	104	D 96
37 37 39 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 36 36 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	[29] [29] [28] [28] [28] [27] [27] [26] [26] [25] [25] [24] [24] [23] [23] [22] [22] [21] [21] [21] [21] [20]	[20] [19] [19] [18] [18] [17] [16] [16] [15] [14] [13] [13] 12 11 11 11 11 11 10 10 9 9 9 10	8 7 7 7 12 9 10 17 14 11 10 10 10 11 14 134	20 19 21 27 123 119 122 115 101 123 126 128 134 21 21 21 21 21 20 26 144 140 91 158 154 133 156 158	152 147 143 144 145 124 139 146 143 142 137 135 71 133 139 141 137 141 35 33 33 33 33 31 31 31 31 31 31 31 31 31	119 155 122 122 110 122 107 105 105 104 99 99 97 95 90 87 87 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	70 72 71 70 70 85 86 98 97 100 72 80 91 86 86 87 85 85 86 87 85 86 87 87 92 91 96 98	85 85 79 78 76 80 82 83 88 89 91 96 86 86 86 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83	67 66 66 66 66 65 65 65 64 64 64 64 64 64 63 62 62 62 62 132 205	63 62 62 61 61 61 61 138 116 86 145 107 108 111 796 85 83 78 58 114 72 72 72 56 120	193 170 164 139 145 129 139 120 144 137 124 82 73 76 76 76 77 70 70 73 76 83 75	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	92 93 92 100 105 92 93 92 103 87 90 92 91 101 85 100 91 91 92 91 92 91 90 90 90 90 90	90 87 96 94 89 89 86 100 100 100 100 100 101 101 101 101 10	104 104 98 90 95 102 106 100 95 95 95 94 96 96 97 94 94 98 92 99 102 104 105 101 103 103	102 103 106 105 110 108 110 107 107 105 105 107 112 117 116 118 117 119 106 104 105 106 108 110 109 108	114 114 108 108 112 112 114 118 117 118 122 126 124 120 117 115 117 121 122 126 131 132 132 131 129 128 137	126 124 125 127 126 125 126 128 123 120 118 119 120 117 7 117 117 117 117 117 117 118 117 118 117 118 117	118 115 114 111 112 109 110 108 111 108 107 103 104 112 110 106 106 106 106 106 106 106 106 106	101 109 108 108 107 106 98 95 94 96 100 95 98 99 104 98 97 96 103 102 95 99 103 103 104 93	99 98 99 92 100 89 97 97 96 97 89 94 85 79 94 80 83 87 82 82 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	92 94 82 89 91 91 91 93 83 89 90 85 91 90 84 82 88 91 95 82 95 95 89 95 89 91 91 91 91 91 91 91 91 91 9	97 100 99 98 98 96 95 88 89 91 97 106 104 103 100 100 100 99 94 97 97 97 97 97	96 95 95 98 98 96 96 90 94 91 92 92 92 91 91 91 90 90 85 87 88
36	25	14	17	94 Mala	l	91 101	85	84	68_ 73	85	108	31. Medie	93	97	98	108			109	100	90	93	97	92
				MIGU	ua au	nua:	70			-			<u> </u>				Miedi	a anı	iua:	102				
					ino:							2	<u> </u>				· · ·	ino:		-			-	
	-	MIS a	PON	Bac TE S	ino:	PIA	VE ONIO		m 385			Giorno			PIAV	E a S	Baci	ino: SINO	PIA	-	(n	200.		
G	F	MIS a	A	Bac TE S	ino: SANT	PIA ANT(VE ONIO	8	0	N	D	Giorno	E	F	M	A	Baci SEGU	ino: SINO	PIA L	VE A	S	0	N	D
	-			Bac TE S	ino:	PIA	VE ONIO					1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29			120 121 122 121 126 124 130 177 150 140 139 136 134 132 131 129 127 128 134 129 128 129 134 129 131 131 131	139 136 134 133 133 136 137 140 138 192 170 158 152 150 149 149 186 166 160 158 155 152 150 148 146 148 150	Baci SEGU: M 209 183 176 170 162 166 179 175 169 176 180 178 175 173 164] 155 157 159 157 160 210 194 182 184 185 184	100: SINO 207 197 185 191 201 194 191 188 190 198 189 179 175 182 181 182 166 160 160 160 160 160 171 177	PIA	-	(m) S 140 136 135 132 130 129 127 129 131 134 135 135 141 138 127 128 127 128 127 127 126 127 125 124	125 120 118 116 116 116 116 116 115 115 115		
G 27 23 21 20 19 18 18 17 16 16 15 15 15 14 14 14 13 12 12 12 12 12 11 11 11 10 10 9	F 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 8 9 15 18 51 48 33 30 24 21 18 17 15 14 14 16 15 14 13 13 13 14 21 19 16 18 22	23 20 18 16 16 17 20 26 30 51 43 35 32 31 33 52 75 54 43 38 33 29 26 24 24 24 22 22 22	Bac TE S M 73 64 43 38 36 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 36 44 43 43 41 40 42 43 45	68 59 51 50 48 46 44 48 45 43 41 42 42 43 43 45 56 56 53 51 51 52 53 54 51	PIA ANTO L 68 63 55 53 51 50 49 48 48 48 47 46 45 44 44 44 44 45 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	VE ONIO 4 63 60 56 55 53 53 50 48 47 46 44 43 43 42 42 42 41 40 40 39 39 38 38 38 38 39 39 40 43	8 40 40 39 38 37 36 36 36 35 35 35 35 34 34 34 34 33 33 33 33 33 33	33 33 33 32 32 31 31 31 31 30 30 30 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	N 43 41 40 38 37 35 33 30 29 28 25 24 103 106 79 73 66 53 48 45 43 40 38 37 43 48 44 40 42	B0 85 63 60 56 51 44 45 43 43 43 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	152 154 162 155 144 142 141 139 137 136 134 133 134 133 133 132 132 132 130 131 130 129 128 125 125 125	125 124 124 124 123 123 122 122 121 121 121 121 120 120 120 120	120 121 122 121 126 124 130 177 150 140 139 136 134 132 131 129 128 128 128 128 128 129 128 128 129 134 129 131 131 132 131 131 132 131	139 136 134 133 133 136 137 140 138 192 170 158 152 150 149 186 166 160 158 155 152 150 148 148 146 148 150 262	Baci SEGU: M 209 183 176 170 162 166 179 175 176 178 177 169 178 175 173 164] 155 157 160 210 194 182 184 184 184 200 234	100: SINO G 207 197 185 191 201 194 199 188 189 188 189 179 175 182 182 166 160 160 161 160 161 177 252	PIA 215 197 190 177 170 174 176 167 165 163 157 156 156 156 156 156 156 144 144 144 144 144 144 144 144 144 14	VE 155 [150] 144 142 141 138 136 140 148 147 138 140 140 140 140 138 137 140 140 138 137 140 140 138 137 140 140 138 137 140 140 140 140 140 140 140 140	140 136 135 132 130 129 127 129 131 134 135 131 131 131 131 130 127 128 127 128 127 127 127 127 127 127 127 127	125 120 118 116 116 116 116 116 115 115 115 115 115	184 178 173 169 167 165 162 161 162 161 300 240 [253] 265 214 202 216 195 187 181 183 166 169 177 171 164 175	258 278 233 220 229 218 204 191 211 201 277 221 206 190 182 176 180 174 172 171 171 163 165 165 165 166 177 177 165

				Ro	cino:	PI/	VE										Ro	cino	SII	Æ				
Sta	s.: PI	AVE a	NER					GLIA	(m ?	77.54 s	. m.)	Giorno	Staz	ione :	SILE	a CA		cino	. 511	oe.		(m 4	.00 s.	m.)
G	F	М	Á	M	G	L	A	S	0	N	D	3	G	F	M	A	M	G	.L	A	s	0	N	D
102 97 98 104 92 86 83 81 83 80 73 75 72 73 71 69 68 66 63 64 63 62 61 60 63 55 54 53	59 58 57 56 55 54 56 55 55 54 56 50 50 50 45 49 48 47 46	46 46 46 48 48 50 114 90 78 79 73 69 70 67 64 62 62 61 70 63 64 64 66 65 67	83 76 73 71 73 79 83 92 88 137 123 111 98 92 124 113 105 103 98 91 100 90 82 82	153 135 132 124 121 119 130 128 129 128 125 128 130 127 128 126 107 106 105 106 135 131 125 117 128 127 128	124 130 122 123 128 124 124 125 120 115 120 115 110 116 116 111 86 83 90 95 82 78 85 95	116 111 102 98 100 90 72 74 70 71 71 63 66 73 70 66 62 64 63 59 57 60 55 62 54 52 66	81 64 59 58 56 49 46 67 72 68 54 64 64 64 60 54 57 58 58 58 59 50 61 62 63 64 64 65 66 67 67 68 68 69 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	51 51 48 47 44 43 43 43 43 43 43 43 43 43	42 38 36 34 35 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	108 98 93 90 85 86 83 80 78 77 79 175 146 138 163 138 126 121 117 120 109 105 118 110 106 110	150 179 150 138 151 145 137 131 165 126 121 117 116 113 113 111 111 111 110 128 111 110 119 121	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	57 48 62 71 64 58 58 62 61 55 50 45 51 54 43 44 43 44 43 44 43 44 43 43 44 43 43	30 36 32 23 18 16 15 14 13 13 11 9 8 5 3 0 0 0 0 [-2] [-2] [-4]	5 4 2 12 12 28	39 31 19 17 17 15 10 8 7 26 24 16 5 88 98 86 56 47 42 22 9 6 4 2	126 75 88 98 67 48 43 32 33 35 37 35 37 29 27 33 33 33 35 47 47 46 47	62 56 54 47 49 48 49 47 47 47 47 48 49 43 43 43 43 43 43 43 44 43 34 44 44 44	63 62 55 51 52 41 36 34 32 27 22 35 46 52 45 47 43 44 45 44 40 39 44	52 55 57 55 60 64 60 57 61 50 62 65 67 67 67 70 70 72 71 68 68 64 63 55 52 48 48	58 57 54 57 53 57 49 44 43 36 38 33 32 29 28 29 28 29 28 29 28 24 24 24 26 27 30 39 62 50 44	41 30 28 30 28 26 26 25 25 24 20 20 17 16 13 12 10 8 8 8 8 7 7 7 7 7 7 7 43 109	36 28 25 18 36 26 23 18 17 26 83 100 202 134 133 106 87 125 98 60 50 43 44 43 42 41 38 43	99 116 125 109 148 110 83 98 82 74 109 102 100 92 83 78 68 65 118 104 80 103 92 170 215 171 141 128 117
58 60		78 91	150	129 140	136	90 73	65 53	42	142 120	138	111 _106	30	29 _30		49 42	67	57 68_		53 _51	53 _61_	43	89 _45	56	100 90
72	52	66	98	125	111		58	43	47	113	128	Medie	48	9	13	27	49	45 dia ar	47	61	39	25	60	109
-					dia a													-						
Star	zione :	SILE	a TF		acino LADE	: 51	LE	(m —	0.31 s.	m.)	iorno	Stazi	one:	LAGO		Baci				IA .	(m 45	8.11 s.	
G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D	٥	G	F	M	A	M					_	N	D
130 124 140 153 151 148 151	115 122 114 111 112	74 73 80 88	121 115 105	214 164	137	131	127						-		-			G	L	A	S	0		06
155 146 154 148 143 129 134 136 140 123 125 126 136 137 135 136 127 117 108 108 108 107	109 114 114 106 105 99 97 87 86 83 78 74 77 79 88 100 103 98 93 85 74 73	90 113 135 133 111 110 127 119 116 114 107 100- 99 98 106 128 109 105 107 106 104 112 109 97 100 123 126	107 108 107 126 114 121 129 115 105 92 94 96 102 154 179 175 150 143 132 122 117 106 83 72 85 91 148	151 188 149 129 119 113 115 116 111 116 111 116 111 118 120 128 143 120 128 143 120 114 115 122 127 136	134 130 128 127 128 124 120 124 126 118 116 109 107 108 120 123 122 123 122 119 114 113 111 110 105 110 118 129	127 126 124 120 117 116 113 109 106 102 105 115 125 131 129 123 122 119 117 117 116 120 132 130	130 132 137 138 137 130 127 124 116 123 130 133 135 139 138 143 144 144 142 136 132 126 127 120 119 118 123 128 136	135 138 139 132 131 130 126 123 117 110 114 115 117 120 124 122 114 110 111 111 111 111 111 111 111 111	124 118 119 116 113 106 105 107 116 110 109 116 117 115 112 113 102 117 108 90 93 96 99 156 212 181 156	151 140 130 120 121 132 122 112 108 118 139 134 260 290 229 228 178 180 228 166 136 128 122 121 127 129 127 132 147 160	190 213 218 188 240 200 168 187 181 165 206 195 196 181 168 148 143 196 173 154 183 162 255 307 223 210 195 176 161	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	93 92 91 90 89 88 87 86 84 79 78 77 76 67 67 67 67 67 66 66 65 65 64 64 64 64 63 60 65 65 65 65 65 66 66 66 66 66 66 66 66	59 59 58 58 57 56 55 55 55 54 54 53 52 52 52 52 51 51 51 50 50 50 50	50 50 50 50 50 51 55 60 62 62 62 62 62 62 62 61 60 60 59 58 58 59 59 58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	60 60 60 60 60 61 62 63 64 65 65 65 65 67 70 70 70 70 70 70 70 68 67 66 66 67 66 66 67	75 79 81 82 82 81 80 80 79 79 78 76 74 73 72 72 72 72 71 70 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	71 70 69 68 68 67 67 67 66 64 63 63 62 62 61 60 60 61 62 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	68 67 67 67 67 66 66 63 62 61 61 62 63 63 63 61 59 59 58 58 57 56 56 55 55 55 55 56 57 58	61 61 61 60 59 58 58 58 58 58 57 57 57 57 56 56 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	51 50 50 49 48 47 46 46 46 43 42 41 41 40 40 39 39 38 38 38 39 40 40 40	40 40 39 38 38 38 37 37 36 36 36 36 36 33 33 33 33 33 33 33 33	64 63 63 62 61 60 60 58 58 59 65 74 86 90 90 100 100 100 100 100 100 97 94 94 94 96 96	86 89 94 97 96 95 97 98 99 99 90 100 100 99 98 97 96 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95

Tube			- ;	Baci	no:	BRE	NTA			latter							Bacin		BRE	NTA				1939
		LAG								.73) s		Giorno			BREN						_	m 437		 1
G	F	M	Ι Λ	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	<u>A</u>	s	10	N	D
131 131	110 110	99 99	100	116 116	113 112	110 110	104 103	99	94 94	106 106	127 128	1 2	42 42	28 28	22 22	28 28	59 53	32 32	32 32	24 24	24 24	18 18	18 18	50 50
131	109	98	100	116	111	110	103	98	93	105	128	3	41	28 28	22	28	53	32 32	32	24	24	18	18	50
130 130	109 108	98 99	99 99	117 117	110 109	109 109	103 102	98 97	93. 93	105 105	129 132	5	40 40	28	22 23	27 26	42 36	32	32 31	27 26	24 24	18 17	18 18	52 52
129 129	108 107	98 99	99	117 118	108 109	109 108	102 102	97 96	93 93	104 104	132 133	6 7	40 39	27 27	35 38	26 26	35 35	31 31	31	26	24 24	17 17	18 19	50
128	107	102	99	118	106	108	102	96	93	103	135	8	39	27	35	26	35	31	30 30	24 23	24	17	19	46 46
127 126	106 106	102 102	102	118 119	106 106	107 107	101 101	96 95	93 93	103 103	136 136	10	39 39	27	30 28	27 30	35 35	31 30	30 30	23 23	24 24	17 17	19 19	46 44
125	106	101	103	119	105	106	101	95	92	103	140	11	39	26	28	30	36	30	28	23	23	17	18	52
124 123	105	101 101	103 103	119 119	105 104	106 105	101 101	95 94	92 92	104	142 142	12 13	39 38	26 26	28 28	30 29	36 36	30 30	28 27	24 24	23 23	17 17	40 50	52 46
121	104	101	103-	119	104	105	100	94	92	112	142	14 15	38	26	28	29	34	30	27	24	23	17	55	44
120 119	104 103	101 100	103 103	119 119	103 103	105 107	100 100	94 94	92 92	114 120	141 141	16	38 36	26 26	28 28	29 29	34 34	30 31	25 25	24 24	22 22	17	50 42	44 42
118 117	103 103	100 99	105 106	120 120	103 103	106 105	100 99	93 93	91 91	120 121	141 140	17 18	36 34	26 26	28 26	30 34	33 32	31 31	25	24	22	17	40	42
116	102	99	106	120	103	104	99	93	91	122	140	19	34	26	26	32	32	31	25 25	24 24	21 21	17 17	40	42 40
115 115	102 101	99 99	106 105	120 120	103 103	104 103	99 99	92 92	91 91	122 121	139 138	20 21	34 32	24 24	26 26	32	32 32	31 30	24 24	24	20	16 16	40	40
114	101	99	105	120	107	103	99	92	91	121	137	22	31	24	26	30.	32	28	24	24 23	20 20	16	40 40	38 38
114 113	100 100	99	105 105	120 120	107 107	102 102	99 99	92 92	91 91	120 119	139 140	23 24	31 30	22 22	26 26	30	32 40	28 28	24 24	23 23	18 22	16 16	40 40	39 39
113	100	99	105	119	108	102	99	92	91	119	139	25 26	30	22	26	30	38	30	24	23	22	16	38	39
112 112	100 99	99 99	105 106	118 117	109 110	102 102	99 99	92 93	91 91	119 119	138 137	27	30 28	22 22	26 26	30 32	38 36	30 30	3) 32	23 23	20 20	17 35	36 36	38 38
111 111	99	99 99	106 109	116 115	110 110	101 102	99 99	94 94	96 106	119 120	135 134	28 29	28 28	22	26	40	36	30	32	23	18	58	40	38
111		100	113	114	110	104	100	94	107	126	134	30	28		26 26	45 67	34 32	31 32	30 30	23 24	18 18	50 35	45 50	38 38
111		100		113	—	104	_99		107		132	31	28		27		_32_		_30_	24		_18_		_37
120	104	100	103	118	107	105	100	94	94	113	136	Medie	35	25	27	31	37	31	28	24	22	21	33	44
									1				l	ı		1 1					Ι,	1 /		
9				Med	lia an	nua:	108		_								Mad	la an		30				- 11
				and the same	lia an		-				- A (5)		<u> </u>					ia an						
Staz	. BRE	ENTA	a BO	Baci	no:	BRE	NTA	Brolo)	(m. 3	75.00 s	. m.)	iorno	Saz.:	ROG	GIA d		Bacir	ıo: E	BREI	NTA	VAL.	(m 38	30.00 1	s. m.)
G	F	_M	A	Baci RGO M	no: VALS	BRE UGAI	NTA NA (E	s	0	N	D	Giorn	G	F	M	A	Bacir BRE M	o: I	REI a BO	NTA RGO	S	(m 38	N	n. m.)
G 50 50	F 35 35			Baci RGO	no: I VALS G 60 60	BRE	NTA NA (E					Giorno	G 28	F 26	M 26	A 40	Bacir BRE M	no: I INTA G	BREI a BOI L	NTA RGO A	S 50	O 50	N 75	D 60
50 50 50	35 35 35 35	_M 30 30 30	36 36 36	Baci RGO M 60 60 56	no: I VALS G 60 60	BRE UGAI L 55 55 55	NTA NA (E A 65 65 66	S 46 46 40	22 22 22 22	80 80 80	D 86 90 90	Giorn	G 28 28 28	F 26 26 26	26 26 26 26	A 40 40 40	Bacir BRE M 42 42 42 42	10: H INTA G 42 42 42 42	BREI a BOI L 42 42 42 42	NTA RGO A 50 50	50 50 50	50 50 50	75 75 65	D 60 60 60
50 50 50 50 50	35 35 35 35 35 35	30 30 30 32 32	36 36 36 36 36 36	Baci RGO M 60 60 56 56 56	no: IVALS G 60 60 60 56	BRE UGAI L 55 55 55 55 55	NTA NA (E A 65 65 60 60 56	S 46 46 40 40 40	22 22 22 22 22 22 22	80 80 80 75 75	D 86 90	Lieb Giorn	G 28 28	26 26 26 26 26 26 26	M 26 26	A 40 40	Bacir BRE M 42 42	0: I NTA G 42 42 42 42	BREI a BOI L 42 42 42 42 42	NTA RGO A 50 50 50 50	50 50 50 50	50 50 50 50	75 75 65 65	D 60 60 65
50 50 50 50 50 50	35 35 35 35 35 35 35	30 30 30 32 32 32 32	36 36 36 36 36 40	Baci RGO M 60 60 56 56 56 56	rio: 1 VALS G 60 60 60 60 56	BRE. UGAI L 55 55 55 55 55 55	NTA NA (E A 65 65 60 60 56 56	S 46 46 40 40 40	22 22 22 22 22 22 22 22	80 80 80 75 75 75	B6 90 90 90 90 90	Li Giorn	28 28 28 28 28 28 28	26 26 26 26 26 26 26 26	26 26 26 30 36 36	40 40 40 40 40 40 40	Bacir BRE M 42 42 42 42 42 42 42	G 42 42 42 42 42 42 42	BREI a BOI L 42 42 42 42 42 42 46	NTA RGO A 50 50 50 50 50 50	50 50 50 50 50 50	50 50 50 50 50 50 50	75 75 65 65 65 65	60 60 65 65 65 65
50 50 50 50 50 50 49 49	35 35 35 35 35 35 35 35 35	30 30 30 32 32 32 32 32 40	36 36 36 36 36 40 40 40	Baci RGO M 60 60 56 56 56 50 50	ro: 1 VALS G 60 60 60 60 56 56 56 56	BRE. UGAI L 55 55 55 55 55 55 55 55	NTA NA (E A 65 65 60 60 56 56 56 56 56	S 46 46 40 40 40 40 40	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	80 80 80 75 75 75 75 75	86 90 90 90 90 90 86 86 86	Leis 1 2 3 4 5 6 7 8	28 28 28 28 28 28 26 26 26	F 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	26 26 26 30 36 36 46 46	40 40 40 40 40 40 40 36 36	Bacir BRE M 42 42 42 42 42 42	G 42 42 42 42 42 42	BREI a BOI L 42 42 42 42 42 42	NTA RGO 50 50 50 50 50 50 50	50 50 50 50 50	50 50 50 50 50 50	75 75 65 65 65	D 60 60 65 65
50 50 50 50 50 50 49 49	F 35 35 35 35 35 35 35 35 32	30 30 30 32 32 32 32 40 40	A 36 36 36 36 36 40 40 40 40	Baci RGO M 60 60 56 56 56 50 50 49 49	ro: 1 VALS G 60 60 60 56 56 56 56 50	BRE. UGAI L 55 55 55 55 55 55 55 55 55	NTA NA (E 65 65 60 60 56 56 56 56 52 52	S 46 46 40 40 40 40 40 36	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	80 80 80 75 75 75 75 75 80	86 90 90 90 90 86 86 86 86	Leis 1 2 3 4 5 6 7 8 9	28 28 28 28 28 28 26 26 26 26	26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	26 26 26 30 36 36 46 46 50	40 40 40 40 40 40 40 36 36 36	Bacir 1 BRE M 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	10: I ENTA G 42 42 42 42 42 42 40 40 40	BREI a BOI L 42 42 42 42 42 46 46 46 46	NTA RGO 50 50 50 50 50 50 50 50	50 50 50 50 50 50 50 48 48	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	75 75 65 65 65 65 65 60 60	60 60 65 65 65 65 65 65
50 50 50 50 50 50 49 49 49 49	F 35 35 35 35 35 35 35 35 35 32 32 32	30 30 30 32 32 32 32 40 40 40	A 36 36 36 36 36 40 40 40 40 40	Baci RGO M 60 60 56 56 56 56 50 49 49 49	TO: 1 VALS G 60 60 60 56 56 56 56 50 48 48	BRE. UGAI L 55 55 55 55 55 55 55 58 58 58	NTA NA (E 65 65 60 60 56 56 56 56 52 52 52	S 46 46 40 40 40 40 40 40 36 36 36	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	80 80 80 75 75 75 75 75 80 80 80	86 90 90 90 86 86 86 86 84 84	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	28 28 28 28 28 26 26 26 26 26 26 26	26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 2	26 26 26 30 36 36 46 46 50 50	40 40 40 40 40 40 36 36 36 36 36	Bacir BRE M 42 42 42 42 42 42 42 42 40 40 40	10: I ENTA G 42 42 42 42 42 40 40 40 40	BREI a BOI L 42 42 42 42 42 46 46 46 46 46 46	NTA RGO 50 50 50 50 50 50 50 50 50 46 46	50 50 50 50 50 50 50 48 48 48	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	75 75 65 65 65 65 60 60 60	D 60 60 65 65 65 65 65 65 66 60 60
50 50 50 50 50 50 49 49 49	35 35 35 35 35 35 35 35 35 32 32	30 30 32 32 32 32 32 40 40 40 36	36 36 36 36 36 40 40 40 40 40 40	Baci RGO M 60 60 56 56 56 50 49 49 49 49	TO: 1 VALS G 60 60 60 56 56 56 56 56 50 48 48 48	BRE. UGAI L 55 55 55 55 55 55 55 58 58 58 58	NTA NA (E 65 65 60 60 56 56 56 56 52 52 52 52 52	S 46 46 40 40 40 40 40 36 36 36 36	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	80 80 80 75 75 75 75 75 80 80 80 82	86 90 90 90 86 86 86 86 84 84	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	28 28 28 28 28 26 26 26 26 26 26 26 26	26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 2	26 26 26 30 36 36 46 46 50 50 50	40 40 40 40 40 40 36 36 36 36 36 40	Bacir BRE M 42 42 42 42 42 42 42 42 40 40 40	10: I ENTA G 42 42 42 42 42 42 40 40 40 40 40	BREI a BOI L 42 42 42 42 42 46 46 46 46 46 46 46	NTA RGO 50 50 50 50 50 50 50 50 46 46 46	50 50 50 50 50 50 48 48 48 48	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 48 48	75 75 65 65 65 65 60 60 60 60	60 60 65 65 65 65 65 65 65 65 66 60 60 65
G 50 50 50 50 50 49 49 49 49 49 45 45	F 35 35 35 35 35 35 32 32 32 32 32 32	30 30 32 32 32 32 32 40 40 40 40 36 36 36	A 36 36 36 36 40 40 40 40 40 40 40 40	Baci RGO M 60 60 56 56 50 50 49 49 49 49 49	rio: 1 VALS G 60 60 60 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	BRE. UGAI L 55 55 55 55 55 55 55 58 58 58 58 58	NTA NA (E 65 65 60 60 56 56 56 56 52 52 52 52 52 50 50	\$ 46 46 40 40 40 40 36 36 36 32 32	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 20 20 2	80 80 80 75 75 75 75 75 80 80 80 82 82 82	86 90 90 90 90 86 86 86 86 84 84 90 90	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	28 28 28 28 28 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 2	26 26 26 30 36 36 46 46 50 50 50 50	40 40 40 40 40 40 36 36 36 36 36 40 40	H 42 42 42 42 42 42 40 40 40 40 40 40	10: I ENTA G 42 42 42 42 42 42 40 40 40 40 40 45 45	REI a BOI L 42 42 42 42 46 46 46 46 46 46 46 46	NTA RGO 50 50 50 50 50 50 50 46 46 46 46 46	50 50 50 50 50 50 50 48 48 48 48 48 48	50 50 50 50 50 50 50 50 50 48 48 48 48	75 75 65 65 65 65 60 60 60 60 60 60 60	D 60 60 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65
G 50 50 50 50 50 49 49 49 49 49 45 45 45	35 35 35 35 35 35 35 32 32 32 32 32 32 32 32	30 30 32 32 32 32 40 40 40 36 36 36 36 36	36 36 36 36 36 40 40 40 40 40 40 40	Baci RGO M 60 60 56 56 56 50 49 49 49 49	TO: VALS G 60 60 60 56 56 56 50 48 48 45 45 45	BRE. UGAI L 55 55 55 55 55 55 58 58 58 58 58	NTA NA (E 65 65 60 60 56 56 56 56 52 52 52 52 52 50 50	\$ 46 46 40 40 40 40 36 36 36 36 32	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 20 20 2	80 80 80 75 75 75 75 75 80 80 80 82 82	86 90 90 90 86 86 86 86 84 84 90	10 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	28 28 28 28 28 26 26 26 26 26 26 26 26 26	26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 2	26 26 26 30 36 36 46 46 50 50 50	40 40 40 40 40 40 36 36 36 36 40 40 40	H 42 42 42 42 42 42 40 40 40 40 40 40 40	10: I ENTA G 42 42 42 42 42 42 40 40 40 40 45 45 45	REI a BOI L 42 42 42 42 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	NTA RGO 50 50 50 50 50 50 50 46 46 46 46 46 46	50 50 50 50 50 50 48 48 48 48 48 48	50 50 50 50 50 50 50 50 50 48 48 48 48 48	75 75 65 65 65 65 60 60 60 60 60 60 65 65	60 60 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65
G 50 50 50 50 50 49 49 49 49 49 45 45 45	F 35 35 35 35 35 35 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	30 30 32 32 32 32 40 40 40 36 36 36 36 36	A 36 36 36 36 36 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	Baci RGO M 60 60 56 56 56 50 49 49 49 49 49 49 49 49	TO: VALS G 60 60 60 56 56 50 48 48 45 45 45 50	BRE. UGAI L 55 55 55 55 55 55 55 58 58 58 58 58 58 5	NTA NA (E 65 65 60 60 56 56 56 52 52 52 52 52 50 50 50	\$ 46 46 40 40 40 40 40 40 36 36 36 36 32 32 32 32 32	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 20 20 20 2	80 80 80 75 75 75 75 75 80 80 80 82 82 82 85 85	86 90 90 90 86 86 86 84 84 90 90 90 86 86	10 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	28 28 28 28 28 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 24 24 24 24 24 24 24	26 26 26 30 36 46 46 50 50 50 50 50 50	40 40 40 40 40 40 36 36 36 36 40 40 40 40	H 42 42 42 42 42 42 42 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	10: I ENTA G 42 42 42 42 42 40 40 40 40 40 45 45 45 45	REI a BOI L 42 42 42 42 42 46 46 46 46 46 46 46 50 50	NTA RGO 50 50 50 50 50 50 50 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	50 50 50 50 50 50 48 48 48 48 48 48 48 48	50 50 50 50 50 50 50 50 50 48 48 48 48 48 48	75 75 65 65 65 65 60 60 60 60 65 65 65 65	D 60 60 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65
G 50 50 50 50 50 49 49 49 49 49 45 45 45 45 43 43	F 35 35 35 35 35 35 35 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	30 30 32 32 32 32 32 40 40 40 36 36 36 36 36 36 36	A 36 36 36 36 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	Baci RGO 60 60 56 56 56 50 49 49 49 49 49 49 49 49 46 46 46 46	TO: VALS VALS 60 60 60 56 56 56 56 56 56 56 50 50 48 48 45 45 45 50 50	BRE. UGAI L 55 55 55 55 55 55 58 58 58 58 58 58 58 5	NTA NA (E 65 65 60 60 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	\$ 46 46 40 40 40 40 40 36 36 36 32 32 32 32 32 32 32	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 20 20 20 2	80 80 80 75 75 75 75 75 80 80 82 82 82 85 85	86 90 90 90 90 86 86 86 86 84 84 90 90 86 86	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	28 28 28 28 28 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 24 24 24 24 24 24 24 24 24	26 26 26 30 36 36 46 46 50 50 50 50 50	40 40 40 40 40 40 36 36 36 36 40 40 40 40	Bacir I BRE M 42 42 42 42 42 42 42 40 40 40 40 40 40 40	10: I ENTA G 42 42 42 42 42 40 40 40 40 45 45 45	REI a BOI L 42 42 42 42 46 46 46 46 46 46 46 46 50	NTA RGO 50 50 50 50 50 50 50 46 46 46 46 46 46 46	50 50 50 50 50 50 50 48 48 48 48 48 48 48	50 50 50 50 50 50 50 50 50 48 48 48 48 48	75 75 65 65 65 65 60 60 60 60 60 65 65 65	D 60 60 65 65 65 65 65 65 62 62 62 62 62
G 50 50 50 50 50 49 49 49 49 49 45 45 45 45 43 43	35 35 35 35 35 35 35 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	30 30 32 32 32 32 32 40 40 40 36 36 36 36 36 36 36 36	A 36 36 36 36 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	Baci RGO 60 60 56 56 56 50 49 49 49 49 49 49 49 46 46 46 46	TO: VALS G 60 60 60 56 56 56 56 56 56 56 56 50 48 48 45 45 45 45 45	BRE. UGAI L 55 55 55 55 55 55 58 58 58 58 58 58 58	NTA NA (E 65 65 60 60 56 56 56 56 52 52 52 52 52 50 50 50 45 45 45	\$ 46 46 40 40 40 40 36 36 36 32 32 32 32 32 32 32 32 30	22 22 22 22 22 22 22 22 22 20 20 20 20 2	80 80 80 75 75 75 75 75 80 80 82 82 82 85 85 85 85	86 90 90 90 86 86 86 84 90 90 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	28 28 28 28 28 26 26 26 26 26 26 26 26 24 24 24 24 24 24	26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 24 24 24 24 24 24 24 24 24 26	26 26 26 30 36 36 46 46 50 50 50 50 50 50 46 46 46	40 40 40 40 40 40 36 36 36 36 40 40 40 40 40 40 40	Bacir BRE M 42 42 42 42 42 42 42 42 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	10: I ENTA G 42 42 42 42 42 40 40 40 40 40 45 45 45 45 45 45 42 42 42	REI a BOI L 42 42 42 42 42 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	NTA RGO 50 50 50 50 50 50 50 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	50 50 50 50 50 50 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	75 75 65 65 65 66 60 60 60 60 65 65 65 65 65 65 65 66 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	60 60 65 65 65 65 65 65 65 65 62 62 62 62 62 62
G 50 50 50 50 50 49 49 49 49 49 45 45 45 45 43 43 40 40	F 35 35 35 35 35 35 35 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	30 30 32 32 32 32 32 40 40 40 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	A 36 36 36 36 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	Baci RGO 60 56 56 56 50 50 49 49 49 49 49 49 49 46 46 46 46 46 46	TO: VALS G 60 60 60 56 56 56 56 50 48 48 45 45 45 50 50 48 48 58	BRE. UGAI L 55 55 55 55 55 55 58 58 58 58 58 58 58 60 65 62 62 62 62	NTA NA (E A 65 66 60 60 56 56 56 52 52 52 52 52 50 50 50 45 45 45 45	\$ 46 46 40 40 40 40 36 36 32 32 32 32 32 32 32 32 32 30 30 30 30	22 22 22 22 22 22 22 22 22 20 20 20 20 2	80 80 80 75 75 75 75 75 80 80 82 82 82 85 85 85 85	86 90 90 90 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	Hois 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	28 28 28 28 28 26 26 26 26 26 26 26 26 26 24 24 24 24 24 24 24 24	26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 24 24 24 24 24 24 24 24 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	26 26 26 30 36 36 46 46 50 50 50 50 50 46 46 46 46 46 46	40 40 40 40 40 40 36 36 36 36 36 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	Bacir BRE M 42 42 42 42 42 42 42 42 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	10: I ENTA 42 42 42 42 42 40 40 40 40 40 45 45 45 45 45 45 45 42 42 42 42 42 42 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	REI a BOI L 42 42 42 42 42 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	NTA RGO 50 50 50 50 50 50 50 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	50 50 50 50 50 50 48 48 48 48 48 48 48 48 48	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 48 48 48 48 48 48 48 48 48	75 75 65 65 65 66 60 60 60 60 65 65 65 65 65 65 66 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	D 60 60 65 65 65 65 65 62 62 62 62 62
G 50 50 50 50 50 49 49 49 49 49 45 45 45 45 45 43 43 40	35 35 35 35 35 35 35 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	30 30 32 32 32 32 32 40 40 40 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	A 36 36 36 36 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	Baci RGO M 60 56 56 56 50 50 49 49 49 49 49 49 49 46 46 46 46 46 46	TO: VALS G 60 60 60 56 56 56 50 48 48 45 45 45 45 45 50 50 50 48 48 58	BRE. UGAI L 55 55 55 55 55 55 58 58 58 58 58 58 58 60 65 62 62 62 60 60	NTA NA (E A 65 66 60 60 56 56 56 52 52 52 52 52 50 50 50 45 45 45 45 45	\$ 46 46 40 40 40 40 40 36 36 36 32 32 32 32 32 32 32 32 30 30 30 30	22 22 22 22 22 22 22 22 22 20 20 20 20 2	80 80 80 75 75 75 75 75 80 80 82 82 82 85 85 85 85 85	86 90 90 90 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	28 28 28 28 28 26 26 26 26 26 26 26 26 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 24 24 24 24 24 24 24 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	26 26 26 30 36 46 46 50 50 50 50 50 46 46 46 46 46 46	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	Bacir BRE M 42 42 42 42 42 42 42 42 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	10: I ENTA G 42 42 42 42 42 40 40 40 40 40 45 45 45 45 45 45 42 42 42 42 42 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	REI a BOI L 42 42 42 42 42 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	NTA RGO 50 50 50 50 50 50 50 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	50 50 50 50 50 50 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	N 75 75 65 65 65 66 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	60 60 65 65 65 65 65 65 65 65 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 63
G 50 50 50 50 50 49 49 49 49 49 45 45 45 43 43 43 43 43 43 83 83	F 35 35 35 35 35 35 32 32 32 32 32 32 32 32 32 30 30 30 30 30 30 30 30	30 30 32 32 32 32 32 40 40 40 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	A 36 36 36 36 36 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	Baci RGO M 60 56 56 50 50 49 49 49 49 49 49 49 46 46 46 46 46 46 50 50	TO: VALS VALS 60 60 60 56 56 56 50 48 48 45 45 45 45 50 50 48 48 58 55 55	BRE. UGAI L 55 55 55 55 55 58 58 58 58 58 58 60 65 62 62 62 60 60 62 62 62	NTA NA (E 65 66 60 56 56 56 52 52 52 52 52 52 54 54 45 45 45 45 45	\$ 46 46 40 40 40 40 40 40 36 36 36 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	22 22 22 22 22 22 22 22 22 20 20 20 20 2	80 80 80 75 75 75 75 75 80 80 82 82 82 85 85 85 85 85 85	86 90 90 90 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	Hojo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 12 22 32 42 25	28 28 28 28 28 26 26 26 26 26 26 26 26 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 24 24 24 24 24 24 24 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	26 26 26 30 36 46 46 50 50 50 50 50 50 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	Bacir Bacir BRE M 42 42 42 42 42 42 42 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	10: H ENTA G 42 42 42 42 42 42 40 40 40 40 40 40 45 45 45 45 45 45 45 42 42 42 42 46 46 46 46 46 46 46 46 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	REI a BOI L 42 42 42 42 42 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	NTA RGO 50 50 50 50 50 50 50 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	50 50 50 50 50 50 50 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	75 75 65 65 65 65 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	60 60 65 65 65 65 65 65 65 65 65 62 62 62 62 62 62 62 62
G 50 50 50 50 50 50 49 49 49 49 49 49 49 49 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	F 35 35 35 35 35 35 35 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	30 30 32 32 32 32 32 40 40 40 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	A 36 36 36 36 36 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	Baci RGO M 60 56 56 50 50 49 49 49 49 49 49 49 46 46 46 46 46 46 50	TO: VALS VALS 60 60 60 56 56 56 50 48 48 45 45 45 45 50 50 48 48 58 55	BRE. UGAI L 55 55 55 55 55 58 58 58 58 58 60 65 62 62 62 60 60 60 62	NTA NA (E A 65 66 60 60 56 56 56 52 52 52 52 52 52 50 50 45 45 45 45 45 45	\$ 46 46 40 40 40 40 40 36 36 36 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	22 22 22 22 22 22 22 22 22 20 20 20 20 2	80 80 80 75 75 75 75 75 80 80 82 82 82 85 85 85 85 85 85 85 85 85	86 90 90 90 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	Hois 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 3 24	28 28 28 28 28 26 26 26 26 26 26 26 26 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 24 24 24 24 24 24 24 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	26 26 26 30 36 36 46 46 50 50 50 50 50 50 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 40 40 40	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	Bacir Bacir BRE M 42 42 42 42 42 42 42 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	10: H ENTA G 42 42 42 42 42 42 40 40 40 40 40 40 45 45 45 45 45 45 42 42 42 42 46 46 46 46 46 46	REI a BOI L 42 42 42 42 42 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	NTA RGO 50 50 50 50 50 50 50 50 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	50 50 50 50 50 50 50 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	N 75 75 65 65 65 66 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	D 60 60 65 65 65 65 62 62 62 62 62 62 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60
G 50 50 50 50 50 50 49 49 49 49 49 49 49 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	35 35 35 35 35 35 35 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	30 30 32 32 32 32 32 32 40 40 40 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	A 36 36 36 36 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	Baci RGO M 60 56 56 50 50 49 49 49 49 49 46 46 46 46 46 46 50 50 50 52 56	TO: VALS VALS G 60 60 60 56 56 56 50 48 45 45 45 45 50 50 48 48 58 58 58 58	BRE. UGAI 55 55 55 55 55 55 58 58 58 58 58 58 66 65 62 62 62 62 62 62 62 62 63 65 65	NTA NA (E 65 66 60 60 60 56 56 56 50 50 50 50 50 45 45 45 45 45 45 45 45 45	\$ 46 46 40 40 40 40 40 40 36 36 36 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	22 22 22 22 22 22 22 22 22 20 20 20 20 2	80 80 80 75 75 75 75 75 80 80 80 82 82 82 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 86 86	86 90 90 90 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	Hojo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	28 28 28 28 28 26 26 26 26 26 26 26 26 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 24 24 24 24 24 24 24 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	26 26 26 30 36 36 46 46 50 50 50 50 50 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	Bacin BRE M 42 42 42 42 42 42 42 42 42 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	10: I ENTA 42 42 42 42 42 42 40 40 40 40 40 45 45 45 45 45 45 42 42 42 42 42 44 46 46 46 46 46 46 46 46 46	REI a BOI L 42 42 42 42 42 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	NTA RGO 50 50 50 50 50 50 50 50 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	50 50 50 50 50 50 50 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	N 75 75 65 65 65 66 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	D 60 60 65 65 65 65 62 62 62 62 62 62 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60
G 50 50 50 50 49 49 49 45 45 45 45 45 45 45 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	F 35 35 35 35 35 35 35 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	30 30 32 32 32 32 32 32 40 40 40 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	A 36 36 36 36 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	Baci RGO M 60 56 56 56 50 50 49 49 49 49 46 46 46 46 46 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	TO: VALS VALS G 60 60 60 56 56 56 50 48 48 45 45 45 50 50 48 48 58 58 58	BRE. UGAI L 55 55 55 55 55 58 58 58 58 58 58 60 65 62 62 62 62 62 62 67 70 70	NTA NA (E 65 66 60 60 60 56 56 56 56 50 50 50 50 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	\$ 46 46 40 40 40 40 40 40 36 36 36 32 32 32 32 32 32 32 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30	22 22 22 22 22 22 22 22 22 20 20 20 20 2	80 80 80 75 75 75 75 75 80 80 80 82 82 82 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 86 86	86 90 90 90 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	Hoj5 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	28 28 28 28 28 26 26 26 26 26 26 26 26 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 24 24 24 24 24 24 24 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	26 26 26 30 36 36 46 46 50 50 50 50 50 46 46 46 46 46 46 46 46 40 40 40 40 40	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	Bacin BRE M 42 42 42 42 42 42 42 42 42 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	10: H ENTA G 42 42 42 42 42 42 40 40 40 40 40 40 45 45 45 45 45 45 42 42 42 42 46 46 46 46 46 46	REI a BOI L 42 42 42 42 42 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	NTA RGO 50 50 50 50 50 50 50 50 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	50 50 50 50 50 50 50 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	N 75 75 65 65 65 66 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	D 60 60 65 65 65 65 62 62 62 62 62 62 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60
G 50 50 50 50 49 49 49 49 45 45 45 45 43 43 43 43 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	F 35 35 35 35 35 35 35 32 32 32 32 32 32 32 32 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	30 30 32 32 32 32 32 40 40 40 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	A 36 36 36 36 36 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	Baci RGO M 60 56 56 56 56 50 49 49 49 49 49 46 46 46 46 46 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	TO: VALS G 60 60 60 56 56 56 50 50 48 48 45 45 45 50 50 50 48 58 58 58 58 58 58	BRE. UGAI 55 55 55 55 55 55 58 58 58 58 58 58 66 65 62 62 62 62 62 62 62 62 63 65 65	NTA NA (E 65 66 60 60 60 56 56 56 50 50 50 50 50 45 45 45 45 45 45 45 45 45	\$ 46 46 40 40 40 40 40 40 36 36 36 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	22 22 22 22 22 22 22 22 22 20 20 20 20 2	80 80 80 75 75 75 75 75 80 80 80 82 82 82 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 86 86	86 90 90 90 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	Hojo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	28 28 28 28 28 26 26 26 26 26 26 26 26 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 24 24 24 24 24 24 24 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	26 26 26 30 36 36 46 46 50 50 50 50 50 50 46 46 46 46 46 46 46 46 46 40 40 40 40 40	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	Bacin BRE M 42 42 42 42 42 42 42 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	10: I ENTA 42 42 42 42 42 42 40 40 40 40 40 45 45 45 45 45 45 42 42 42 42 42 46 46 46 46 46 46	REI a BOI L 42 42 42 42 42 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	NTA RGO 50 50 50 50 50 50 50 50 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	50 50 50 50 50 50 50 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	N 75 75 65 65 65 66 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	D 60 60 65 65 65 65 62 62 62 62 62 62 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60
G 50 50 50 50 49 49 49 45 45 45 45 45 45 45 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	F 35 35 35 35 35 35 35 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	30 30 32 32 32 32 32 32 40 40 40 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	A 36 36 36 36 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	Baci RGO M 60 56 56 56 50 50 49 49 49 49 49 46 46 46 46 46 46 46 46 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	TO: VALS VALS G 60 60 60 56 56 56 50 48 45 45 45 45 50 50 48 48 58 58 58 58	BRE. UGAI L 55 55 55 55 55 55 58 58 58 58 58 58 60 65 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 63 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	NTA NA (E 65 66 60 60 60 56 56 50 50 50 50 50 50 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	\$ 46 46 40 40 40 40 40 40 36 36 36 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	22 22 22 22 22 22 22 22 22 20 20 20 20 2	80 80 80 75 75 75 75 75 80 80 80 82 82 82 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 86 86	86 90 90 90 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	Hoj5 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	28 28 28 28 28 26 26 26 26 26 26 26 26 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 24 24 24 24 24 24 24 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	26 26 26 30 36 36 46 46 50 50 50 50 50 46 46 46 46 46 46 46 46 40 40 40 40 40	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	Bacin BRE M 42 42 42 42 42 42 42 42 42 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	10: I ENTA 42 42 42 42 42 42 40 40 40 40 40 45 45 45 45 45 45 42 42 42 42 42 46 46 46 46 46 46	REI a BOI L 42 42 42 42 42 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	NTA RGO 50 50 50 50 50 50 50 50 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	50 50 50 50 50 50 50 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	N 75 75 65 65 65 66 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	D 60 60 65 65 65 65 62 62 62 62 62 62 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60

		CECC	170 -		no:		NTA		m 870	00.		Giorno			BREN		Bacir					m 301	60 .	\
G	one:	M	A A	M	G	L	A	s	0	N	D	Gio	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D.
20 20 19 18 18 17 16 15 15 15 14 14 14 13 13 13 13 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 13 13 14 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16	20 20 21 26 24 30 35 31 29 27 26 25 24 23 23 22 21 21 20 20 20 20 21 22 21 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21	23 24 25 26 27 30 29 31 30 29 27 27 28 30 32 37 35 35 35 35 36 29 27 27 28 29 27 27 27 28 29 29 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	35 33 31 30 29 30 31 31 34 36 34 31 30 31 31 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	33 34 36 36 37 35 35 35 32 39 30 28 29 30 30 29 28 48 36 46 48 41 39 36 45	43 39 35 33 31 29 28 26 23 22 21 20 19 50 20 19 18 17 16 16 16 15 17 23 16 15 23	25 23 22 21 20 19 17 16 17 17 17 18 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	16 15 15 15 15 15 15 14 13 13 13 13 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	12 12 12 12 11 11 10 10 10 10 10 10 10 9 9 9 9 9 9	31 29 27 26 25 23 23 22 21 21 20 33 29 37 39 34 36 31 30 28 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	31 31 29 30 28 26 25 24 24 25 23 22 21 20 20 19 19 19 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	60 60 60 60 58 55 54 53 31 49 48 46 45 44 44 40 40 40 40 40 40 40 40 39 39 39	37 36 36 36 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	31 30 30 30 36 34 43 68 58 48 42 40 39 38 38 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	39 39 39 40 42 48 50 48 52 50 49 48 52 58 70 74 74 73 66 58 57 54 55 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	39 39 40 42 48 50 48 50 50 48 50 50 50 74 74 73 66 58 57 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	77 76 74 78 80 80 78 77 76 84 78 70 67 64 62 60 60 59 58 69 70 78 78 78 79 75 74	82 74 72 64 63 62 60 58 57 51 49 48 46 45 48 49 48 47 44 44 43 44 42 42 49	58 58 56 54 50 48 47 46 45 49 49 48 47 47 45 44 44 44 44 44 44 43 42 42 41 39 39 39 39 38 41	39 39 39 38 38 37 37 37 37 36 36 36 36 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	31 31 31 31 31 31 30 30 29 29 29 29 29 29 28 28 28 28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	63 60 56 53 49 48 48 47 47 46 46 65 75 75 75 78 85 72 70 70 68 68 68 68 68 68 68 68	95 98 95 95 98 94 82 79 74 84 85 84 82 70 70 70 70 70 70 69 69 69 69 69 69
12	14	23 24 23	29	34 34 34	36	21 37 24	16 16 17	13	40 34 15	28	19 19 22	30 31 Medie	38 38 46	34	39 39	54	75 76 55	73	58 59 32	46	32	90 75	65	68 68 78
					dia a														nua:	AMETERS .				
Stazi	one:	CISM	ON a	PON	TE S.		NTA ESTI	RO	(m 58			Giorno		ione:	BREN		Baciz SARS	ON D		SSAN		(m 11)		m.) D
G	F	M	A	M	G	L	A 40	S	0	N	D 75	-	- <u>C</u> .	_65	M -72	A	119	G 64	20	A -12	S -68	-67	N 28	93
50 48 47 46 46 45 45 44 44 43 42 41 40 40 39 39 41 41 42 41 39	36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3	35 35 36 36 36 46 50 45 42 42 41 41 39 39 39 39 38 37 37	44 43 42 40 43 47 39 39 43 39 43 47 47 47 45 42 42 42 41	52 50 47 45 44 44 43 43 43 43 44 44 44 44 44 44 44	63 61 58 58 59 57 58 58 58 59 55 42 41 41 40 41 39 39 39 39 41 36 39	41 40 39 39 38 38 37 37 36 36 36 36 36 36 36 36 45 58 49 49	48 49 47 46 49 46 45 45 45 45 45 44 44 44 43 43 43 43 43 43	41 41 40 39 39 37 37 37 36 36 36 36 36 36 36 36 37 37 37 37 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	30 30 30 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	55 53 52 51 50 50 50 49 49 61 60 73 56 57 56 55 57 56 57 56 57 58 57 58 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	75 72 69 69 65 63 62 61 59 67 63 61 59 58 53 51 50 49 48 48 48 48 48	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	-5 -5 -7 -15 -18 -22 -23 -43 -43 -45 -50 -50 -60 -42 -65 -68	-65 -71 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70	-72 -72 -72 -72 -45 -41 -19 -59 -7 -19 -22 -30 -35 -54 -58 -58 -58 -58 -65 -65 -65 -65 -54 -55	2 -24 -35 -35 -24 -24 -22 -22 -3 22 -13 4 -2 -2 -17 -17 110 76 70 54 38 13 -4 -9 -10 -15	70 42 19 15 14 7 4 -2 4 -1 5 -5 -5 -10 -10 108 55 32 18	48 40 25 24 25 20 15 22 7 -2 -2 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	7 1 -5 -7 -10 -13 -14 -19 -20 -25 -48 -44 -46 -28 -55 -65 -68 -68 -68 -68 -68 -68	-28 -24 -34 -29 -19 -48 -58 -27 -5 -4 -35 -45 -30 -19 -24 -24 -24 -35 -52 -64 -68 -68	-68 -68 -68 -68 -68 -68 -68 -68 -69 -69 -69 -69 -69 -69 -69 -69 -69 -68 -68 -68 -68	-67 -67 -66 -67 -67 -67 -67 -67 -67 -67	15 -2 -5 -10 -22 -40 -74 -74 -72 -70 118 135 180 85 78 90 65 53 25 12 10 14	148 94 62 58 50 25 27 20 102 65 58 52 40 20 15 15 15 15 15 -10 -20 -20 -20
39 38 38 38 37 37	35 35 35 35 35 35	39 40 41 40 42 42 43	41 40 40 41 41 80	46 45 45 54 56 55 66	40 39 39 39 39 45	47 45 44	40 40 39 41 43 41	29 30 27 30 30	29 90 88	54 56 62 69	47 48 47 47 46	27. 28 29 30	-68 -70 -70 -70 -70	-72 -72	-54 -28 -48 18 20	-19 -13 -2 130	5 7 10 78 104	38 25 27 59	-68 -60 -50 10 -5	-68 -65 -65 -68 -68	-65 -65 -65 -67	-65 165 265 115 60	27 20 10 10 64	-10 18 7 -5 -12

Stazio	ne: il	BREN				BREI (BAS		D) (i	m 105	.83 s.	m.)	Giorno	Stazio	ne: B	RENT		Bacin BASS				PA ((m 102	2.50 s.	m.)
G	F	M	Α.	М	G	Ľ	A	s	0	N	D	9	G	F	М	A	M	G	L	A	S	U	N	D
118 116 116 116 113 111 108 103 104 89 103 96 91 90 90 90 86 90 90 88 88 87 86 89 87 88	85 86 89 87 88 86 84 83 83 83 80 83 82 81 80 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83	77 81 82 88 96 101 151 119 106 100 97 90 92 93 91 88 87 88 87 87 90 96 95 95 91 100	121 111 108 105 106 108 112 116 113 145 130 123 118 116 116 116 116 123 134 126 120 117 114 114 113 114 114 119 217	199 160 142 135 129 126 120 120 121 124 125 128 126 123 121 120 129 121 124 125 128 126 127 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 120	156 147 140 137 141 139 135 129 135 127 118 116 116 116 116 116 117 116 113 117 124 123 127 139 132 140 133 127	138 127 121 117 116 115 113 111 110 108 106 104 101 100 106 103 101 100 97 99 95 92 91 92 92 94 137	126 106 106 101 107 105 90 85 84 101 111 110 104 98 102 94 102 94 102 90 74 100 98 90 86 87 93 85	92 93 87 91 77 89 85 86 89 87 74 89 84 80 82 73 80 81 82 86 90 83 83	87 90 78 73 82 81 82 79 68 80 71 72 73 81 74 75 78 84 82 91 76 76 83 81 237 264 196	134 1124 118 115 111 108 100 89 99 90 88 193 184 181 233 167 159 167 147 138 127 124 121 118 132 127 122 125 156	172 202 172 155 168 147 139 139 135 130 182 159 148 141 129 125 122 117 118 118 117 114 115 118 117 114 115 118 117 114 115 118 117 1118 118 117 1118 118 117 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	82 84 85 82 82 81 80 72 70 71 69 68 68 67 67 63 63 65 64 64 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	63 62 62 60 62 61 60 61 59 61 60 61 60 61 61 61 61	60 66 64 63 64 71 73 110 88 80 75 73 71 68 66 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	87 77 75 78 85 72 80 77 82 107 97 94 90 87 143 120 90 96 91 86 83 79 82 83 79 82 83 79 84 85 85 86 87 86 87 86 87 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	151 120 104 95 83 87 85 80 83 81 87 88 90 88 88 85 86 90 90 90 140 117 98 95 94 92 95	112 105 102 101 99 102 97 95 93 99 94 88 86 85 85 84 88 86 85 82 90 99 96 103 95 83 117	95 86 86 82 83 81 60 70 77 75 74 73 67 73 65 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 63 64 65 64 65 95	87 72 75 69 67 68 65 65 66 73 74 67 61 69 65 68 67 61 69 68 66 67 61 68 66 67 68 68 69 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	64 59 61 58 59 55 64 62 61 60 63 63 59 57 57 63 35 44 49 49 55 51 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	53 52 50 47 47 50 43 49 32 25 15 44 39 25 31 30 39 40 41 40 49 41 39 27 36 132 210 163	99 92 89 83 82 74 67 65 66 65 64 134 145 145 192 131 113 126 110 103 95 93 92 85 97 90 90 114	130 148 133 110 130 108 100 99 98 95 137 102 107 103 98 94 93 89 87 79 87 86 85 76 75 74 73 84 77
96	84	130	125	195 135	130	125 106	92	85	96	133	114 135	31 Medie	62 69	57	70	90	96	94	74 nua:	66	58	123 54	99	97
														-		-					-			mar provide
Stazio							NTM A						1			1	D !	T	TOTAL	A TPTA				- 1
G	one:	BREN			io: I	BRE	NTA			.24 s.	 -	Giorno			SON D			PON	TE P			`	T	·'—
	F	M	A	M	G.	L	A	S	0	N	D	Сіотио	G	F	M	EI SA	SSI a	FON	TE P	ENNI	S	0	N	D
64 62 62 59 59 55 54 50 48 45 41 34 36 32 31 28 29 28 27 28 27 28 27 24 23 22 20 18 18 15 13		M 3 6 9 7 9 23 26 67 60 44 39 35 32 27 24 28 27 26 [24] 21 [21] 21 [22] [24] 25 [26] [28] 30 [32] 33	TA 4 59 52 45 46 44 40 47 53 54 82 83 73 66 60 59 95 132 105 83 73 64 58 54 54 54 54 54 54 54	M 220 165 148 125 108 104 95 93 98 95 97 94 106 103 99 102 92 93 96 102 102 102 102 103 104 105 108 108 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109	ENA	L 83 70 57 53 47 48 45 43 37 30 27 21 14 6 32 28 23 12 -33 -34 -38 -35 -38 -41 12	32 34 79 90 86 38 32 19 12 -16 -16 24 40 34 26 14 11 19 17 18 15 5 -5 11 7 -6 -22 14 9		0 11 10 7 -8 -14 -18 -17 -18 -19 -20 -21 -25 -27 -27 -21 -16 -22 -25 -19 -16 -9 -3 -12 -20 -19 -27 -27 -27	N 86 75 66 69 58 57 46 40 34 31 30 98 212 211 281 203 173 199 164 152 81 73 68 65 79 76 71 69	178 200 205 171 201 169 153 145 144 137 100 126 107 96 85 78 73 67 69 63 63 66 57 89 82 53 55 62 57	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 32 42 25 26 27 28 29 30 31				EI SA	M 225 172 227 168 157 152 145 140 140 135 138 140 142 132 130 137 140 147 157 150 145 142 147 152 157 152 147 152 157 152 147 147	PON	TE P 155 138 158 158 155 140 132 130 127 123 125 128 172 170 165 152 147 140 145 142 138 135 132 137	152 157 152 155 148 150 145 140 175 152 155 150 152 155 150 154 142 145 145 145 145 145 145 145 145		128 128 130 132 127 130 127 128 128 128 130 132 127 129 130 125 127 127 130 128 127 127 130 128 127 127 130 128 127	140 138 135 137 140 147 145 132 147 142 395 172 180 175 177 180 177 177 180 175 177 180 175 177	197 248 192 175 207 185 180 192 185 195 315 195 182 180 177 182 180 177 172 168 240 210 192 208 182 190 172
64 62 62 59 59 55 54 50 48 45 41 34 36 32 31 28 29 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	9 11 12 11 10 7 8 8 11 .8 10 8	M 3 6 9 7 9 23 26 67 60 44 39 35 32 27 24 28 27 26 [24] 21 [21] 21 [22] [24] 25 [26] [28] 30 [32]	TA 4 59 52 45 46 44 40 47 53 54 82 83 73 66 60 59 95 132 105 83 73 64 58 54 52 51 51 46 45	M 220 165 148 125 108 104 95 93 98 95 97 94 106 103 99 102 92 93 96 102 102 102 102 102 103 104 129 121 111 108 112	108 94 78 76 84 141 134 68 69 73 69 60 52 48 48 55 51 48 46 42 44 54 54 62 69 85 72 64	L 83 70 57 53 47 48 45 43 37 30 27 21 14 6 32 34 32 28 23 12 5 -9 -22 -33 -34 -38 -41 12 50	52 34 79 90 86 38 32 19 12 -16 -16 24 40 34 26 14 11 19 17 18 15 5 -5 11 7 -6 -22 14	S 20 20 20 15 4 10 2 7 5 4 -5 -12 -25 -27 -25 -24 -23 -30 -35 -36 -36 -27 -17 -6 11 9 12	0 11 10 7 -8 -14 -18 -17 -18 -19 -20 -21 -25 -27 -27 -27 -21 -16 -22 -25 -19 -16 -9 -3 -12 -20 -19 20 21 21 25 27 27 21 21 21 21 22 21 21 21 21 21 21 21 21	N 86 75 66 69 58 57 46 40 40 34 31 30 98 212 211 281 203 173 199 164 152 81 73 68 65 79 76 71 69 84	178 200 205 171 201 169 153 145 144 137 100 126 107 96 85 78 73 67 69 63 63 66 57 89 82 53 55 62	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	147 142 148 145 145 147 147 147 147 147 147 147 168 170 168 170 168 135 135 135 138 138 138 139 135 135 135 135 135 135	135 132 130 128 130 130 130 130 127 129 125 127 125 127 125 127 125 127 125 127 125 127 125 127 125 127 125 127 125 127 125 127 125 127 125 127 125 127 127 125 127 127 125 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127	M 125 125 127 130 128 167 142 138 127 130 125 127 130 142 137 130 128 128 130 125 127 125 148 150 177	150 132 157 128 130 122 125 127 130 142 140 132 128 130 125 130 125 130 125 130 125 131 132 145 145 142 138 135 132 128 137 138	M 225 172 227 168 157 152 145 140 140 135 138 140 142 132 130 137 140 147 157 150 145 142 147	PON 148 145 145 150 147 150 144 147 145 150 150 155 150 152 155 150 152 155 150 152 155 150 152 155 150 152 155 150 155 150 155 150 155 150 155 150 155 150 155 150 155 150 155 150 155 150 155 150 155 150 150	TE P 155 138 158 158 155 140 132 130 127 123 125 128 172 170 165 152 147 140 145 142 138 135 142 138 135 132 137 155	152 157 152 155 148 150 145 140 175 152 155 150 152 155 150 154 142 142 145 145 145 145 145	S 145 140 135 137 135 132 132 132 128 125 127 122 122 125 127 127 127 128 128 128 128 132 135 135 135 135	128 128 130 132 127 130 127 128 128 128 130 132 127 129 130 125 127 127 127 127 127 128 128 130 132 127 129 130 125 127	140 138 135 137 140 147 145 132 147 142 395 172 180 175 177 180 177 177 180 175 177 180 175 177	197 248 192 175 207 185 180 192 185 195 315 195 180 177 182 180 177 172 168 165 240 210 192 208 182 190

S	one:	BAG					GLIC		(m 2'	7 04 4		Giorno	l		ASTI		ino:		-			· 21	5 00 ·	\
G	F	M	A	М	.G	L	A	s	0	N	D	ဦ	G	F	M	A	M	G	L	A	s	(m 31	0.00 s	D
82 83 83 83 83 84 84 85 85 85 85 85 82 82 82 82 82 83 84 84 84 84 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	85 86 85 84 82 80 78 76 76 77 70 70 70 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	65 65 65 70 72 85 140 92 82 80 80 78 78 78 85 82 80 80 79 80 80 80 79 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	100 90 88 88 87 87 87 88 90 100 90 88 86 86 96 352 110 100 90 88 88 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	305 140 110 106 105 100 95 92 90 89 89 88 87 86 85 85 85 84 84 82 280 100 90 85 92 110 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	110 100 92 89 105 95 90 88 86 96 90 88 86 86 96 90 88 86 86 90 90 88 86 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	95 93 90 88 86 86 86 81 80 80 96 96 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	80 80 80 80 76 76 76 76 102 100 86 85 82 85 80 82 80 80 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	78 77 76 75 74 73 72 71 70 69 68 65 63 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	58 58 55 55 56 56 56 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	95 94 90 88 86 85 85 95 100 102 329 152 210 115 260 140 112 110 98 105 98 106 130	197 266 151 151 205 128 110 180 112 120 320 155 115 110 110 110 110 110 110 110 11	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	42 40 40 38 36 35 34 34 33 32 31 30 30 30 29 28 28 28 27 26 25 24 24 24 24 24 24	24 23 23 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	27 28 29 29 32 45 60 85 55 50 47 44 42 41 40 38 36 34 34 34 34 41 44 44 44 44 43 41	48 49 48 46 46 50 52 49 65 57 53 51 115 80 69 61 57 42 49 47 46 45 43 44 45	100 78 66 59 53 51 50 49 47 46 45 44 44 42 41 40 41 40 73 60 54 49 46 45 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	59 54 49 46 42 40 38 36 34 32 31 30 29 27 26 26 25 26 46 46 46 47 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	53 46 40 36 33 32 31 30 28 26 24 23 38 36 32 29 26 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	57 48 43 38 34 32 30 28 27 26 26 26 26 26 26 27 28 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	21 22 21 [20] [20] [20] [19] [18] [18] [18] [18] [18] [18] [18] [18	20 19 19 18 18 18 18 17 17 [17] [16] [16] 16 18 26 27 24 21 20 19 18 142 150	74 69 67 65 64 63 62 61 60 60 94 98 120 114 81 80 76 68 64 61 60 63 64 61 61 61	[96] [91] 81 76 76 65 64 63 89 76 [70] 66 63 61 59 57 56 55 54 53 53 54 [54] 53
83	73	84	111	111	92	82 84	79 81	67	96	120	110	31 Medie	30	23	49	57	54 59 53	38	49 54 31	22 22 28	27	99 81 32	71	56 55 64
	Media annua: 94 Bacino: BACCHIGLIONE																							
			Pasi	-				MIC				<u> </u>						dia ar	-				-	
<u> </u>		POSI		ino: STAN	BAC	CHI	GLIC	(,			m:)	Giorno	I		ASTIC	CO a	ino: SEGH	BAC IE DI	CHI	GLIC	(m.)
G	F	M	NA a	ino: STAN	BAC CAR	CHI	GLIC		0.	N	D	-5	G	F	М	CO a	ino: SEGH	BAC IE DI G	CHI VEI	GLIC LO	S	0	N	D
<u> </u>				ino: STAN	BAC	CHI	GLIC	(,				0110i9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	I			CO a	ino: SEGH	BAC IE DI -8 -16 -23 -35 -35 -35 -44 -55 -53 -53 -54 -54 -55 -53 -53 -54 -54 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55	CHI	GLIC	(· -
G 49 49 49 44 40 37 35 35 32 30 30 30 29 28 32 27 26 25 23 24 24 23 21 20 19 16 14	F 11 10 10 9 9 8 7 7 17 17 11 16 16 16 16 16 16 15 15 14 14	M 13 12 11 4 9 11 37 60 43 36 36 36 36 35 33 35 30 28 27 30 26 25 26 27 26 27 26 27 26 30 34 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	A 43 41 38 37 39 35 35 34 35 50 48 41 40 38 37 100 78 68 60 54 50 48 46 46 45 42 41 42	M 104 84 74 67 61 57 55 53 52 48 43 42 39 36 35 35 35 38 32 30 28 27 28 109 78 64 75 52 54 75 67 54	BAC ICAR ICAR ICAR ICAR ICAR ICAR ICAR IC	CHIC 27 25 24 23 21 17 19 18 18 15 14 18 27 25 20 19 18 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 18 18 18 17 24 38 43	GLIC A 38 37 35 33 31 30 28 27 25 24 20 19 20 18 18 10 5 14 13 10 9 4 11 12 11 8 20	S 4 1 1 1 0 3 2 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 [-2] [-2] [-3] [-4] [-5] [-5] [-5] [-5] [-5] [-5] [-5] [-5	N 61 56 54 53 [51] [49] [47] 45 43 41 40 104 92 109 113 83 88 81 71 65 60 57 54 53 60 58 54 58	D 109 112 89 87 72 72 72 70 66 117 90 80 73 67 63 59 57 55 54 52 50 49 54 55 55 52 55 54 51	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	G -25 -27 -27 -29 -30 -31 -32 -33 -35 -35 -35 -35 -35 -38 -38 -39 -40 -42 -43 -42 -43 -44 -45 -47 -47	F 44 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	-46 -46 -46 -46 -46 -46 -46 -46 -34 -17 -23 -25 -28 -30 -17 -37 -38 -40 -40 -41 -42 -42 -42 -42 -42 -42 -42 -42 -42 -42	-24 -26 -28 -30 -30 -28 -26 -28 -4 -56 -18 -23 -25 -26 -25 -26 -25 -25 -26 -25 -25 -26 -25 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	ino: SEGH M 43 17 3 -6 -14 -19 -23 -24 -26 -30 -38 -32 -32 -32 -34 -35 -36 -38 -38 -39 -41 -42 -42 -42 -5 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	BAC -8 -16 -23 -28 -31 -35 -38 -40 -42 -45 -53 -53 -54 -54 -55 -53 -54 -54 -51 -51 -51 -51 -51 -51 -51 -51 -51 -51	CHIC VEI -34 -46 -53 -54 -54 -55 -55 -55 -56 -56 -56 -56 -56 -56 -56	GLIO -14 -28 -39 -49 -54 -55 -56 -56 -56 -56 -56 -56 -56	-60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	0 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65	N -10 -20 -27 -32 -36 -38 -40 -25 -42 -43 -43 -44 -19 -22 -13 -12 -16	D 51 55 25 17 21 7 0 -2 -4 -8 58 25 18 9 -14 -17 -20 -22 -26 -27 -20 -21 -27

Staz										-														
	.: TE	SINA					GLIC ANO		(m 37	7.62 s.	m.)	Giorno	Stazi	ione:	BACC		ino: JONE					(m 20	.70 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
-5	-15	15	7	115	27	1	-18	-17	-25	20	70	1	95	44	38	135	439	161	50	-69	46	-5	105	247
-7	-13	-13	3	80	25	-3	-19	-16	-27	21	120	2	82	32	31	77	225	146	46	-71	42	-3	56	286
-10	-10	-14	-5	69	20	-5	-17	-18	-30	18	80	3	64	30	41	11	197	103	11	-75	42	-1	63	211
-11 -13	-12 -14	-18 -17	-7 -12	53 48	19 17	-9 -11	-17 -20	-20 -18	-35 -35	14 9	71 70	5	88 64	30 27	38 39	90	150 117	70 -	30 49	-73 -60	41 43	58 30	11 26	192 275
-10	-16	-16	-13	40	20	-10	-21	-18	-40	é	61	6	82	33	45	49	96	81	13	8	50	8	63	196
-13	-17	-17	-9	32	23	-13	-19	-19	-38	.8	48	7 8	56	34	39	48	102	95	42	-10	51	15	71	150
-11 -13	-17 -14	-20 -14	-9 -11	30 29	17 19	-15 -17	-19 -17	-20 -20	-35 -33	10 11	39 22	9	55 55	37 30	146 51	53 53	96 90	26 15	40 43	-14 6	50 48	-4 -6	78 48	177 162
-11	-16	-12	-12	30	21	-13	-17	-20	-35	13	20	10	73	22	44	88	95	10	29	-7	34	-6	57	149
-13	-16	-13	-8 -8	26	23 20	-15	-21	-18	-40 42	15	80 85	11 12	85	17	47	94	95	8	-8	47	32	-3	55	315
-15 -15	-17 -19	-15 -16	-5	25 26	18	-16 -16	-2 <i>I</i> -18	-18 -18	-42 -40	25 25	78	13	60 54	24 25	48 45	102 63	78 77	13 26	43 -5	65 41	21 48	-5	22 281	224 199
-15	-20	-18	-8	28	17	-18	-18	-21	-37	50	70	14	41	36	44	83	80	48	24	36	24	-6	255	164
-18 -14	-18 -16	-20 -17	-7 9	30 26	16 18	-20 -21	-19 -20	-21 -19	-37 -35	90 140	68 60	15 16	45 38	40 35	-80 45	67 68	82 84	31 25	40 30	82 80	25 33	42 35	211 445	123 110
-13	-16	-19	115	25	15	-23	-20	-19	-35	80	49	17	38	45	43	312	90	36	21	77	34	42	200	108
-16	-17	-14	80	26	18	-25	-19	-18	-35	110	36	18	36	42	40	216	62	37	39	51	47	39	215	100
~15 ~17	-16 -13	-14 -15	60 35	30 35	16 17	-23 -23	-19 -19	-18 -18	-34 -34	80 75	32 31	19 20	35 40	40 39	74 44	170 122	71 83	24 22	27	50 50	48 20	32 15	288 147	100 102
-17	-17	-17	20	50	17	-25	~18	-18	-32	70	29	21	30	39	45	86	80	33	38	49	24	-5	102	97
-16	-17	-12	17	80	14	-27	-18	-17	-30	63	20	22 23	32	46	78	85	46	30	30	5	-10	20	100	125
-16 -16	-14 -16	-10 -11	12 9	58 43	15 14	-30 -28	-21 -21	-16 -16	-30 -30	51 38	20 18	24	37 31	40 44	46 44	88 83	268 171	38 35	28 32	-3 2	12 44	14	78 87	110 207
-18	-15	-10	3	35	17	-30	-18	-20	40	40	13	25	41	35	28	95	123	31	31	13	44	46	83	171
-13 -13	-17 -19	-11 -8	-2 -3	28 20	16 18	-27 -27	-19 -19	-20 -18	-25 -20	17 9	17 16	26 27	33 30	30	43 39	90 55	83 32	37 48	40 42	11 -12	15 70	30	98 85	141 150
-15	-16	-8	-3	24	13	-25	-20	-18	100	8	15	28	33	30	30	64	56	40	5	4	45	211	86	145
-16		-5	8	50	3	-27	-20	-18	250	10	15	29 30	42		79	66	74	47	12	12	10	560	138	127
-17 -14		-3 10	192	45 35	8	-30 -30	-18 -18	-20	40 25	40	13 10	31	42 35		100 218	365	138 242	112	15 -70	57 46	-8	308 152	200	106 100
	_													_							\vdash	102		100
-14	-16	-13	15	41	17	-19	-19	-18	-16	39	45	Medie	51	32	52	100	120	50	26	13	34	53	123	163
	•	1		Me	dia a	nnua :	4				'		l	1	1	1	Med	l lia an	unua:	68	1	1	I	'
				Media annua: 4																				
				•	D 4 0	CITI	~T T/	NRTES				l .				-			~	~~ ~~			-	- 1
C	DA	CCRIT					GLIC		, ,			on.			D. C.		no:]							
Staz.	: BA	CCHI							(m 1	5.06 s		Siorno	Staz	ione:	BAC					GLIO		(m 1	5.91 a	. m.)
G	F	M	GLIO:	NE a	MON G	TEGA L	A	LLA S	0	N	D	Giorno	Ğ	F	M	CHIGI A	LIONI M	G a S	AN M	A	0 s	0	N	D
G 58 69	F 33 27	M 0 6	GLIO A 192 118	M 714 434	G 256 159		LDE	LLA				Giorno	-228 -230				LION	E a S	AN 8	A A -255	0 S -266	O -268	N -171	D 54
G 58 69 69	33 27 32	M	A 192 118 87	M 714 434 272	G 256 159 109	TEGA L 96 66 60	A 36 19 31	S 21 18 17	10 11 16	N 108 84 54	373 471 394	1	G -228 -230 -227	F -255 -257 -256	M -275 -274 -276	-93 -175 -198	M 352 175 6	G -42 -141 -203	AN A L -202 -226 -229	AARC -255 -253 -242	O S -266 -265 -267	-268 -272 -272	-171 199 226	D 54 121 98
58 69 69 53	33 27 32 28	M 0 6 7 7 7	A 192 118 87 66	M 714 434 272 197	MON G 256 159 109 83	TEGA L 96 66 60 65	A 36 19 31 24	S 21 18 17 16	10 11 16 -16	N 108 84 54 35	373 471 394 250	1 2	G -228 -230 -227 -232	-255 -257 -256 -255	M -275 -274 -276 -274	-93 -175 -198 -212	M 352 175 6 -78	G -42 -141 -203 -212	AN A L -202 -226 -229 -233	AARC -255 -253 -242 -252	-266 -265 -267 -266	-268 -272 -272 -278	-171 -199 -226 -230	54 121 98 -62
58 69 69 53 75 46	33 27 32 28 31 28	M 6 7 7 7 23 17	A 192 118 87 66 40 51	M 714 434 272 197 137 118	G 256 159 109 83 95 80	TEGA L 96 66 60 65 43 61	A 36 19 31 24 14 27	S 21 18 17 16 5 -8	10 11 16 -16 27 12	N 108 84 54 35 62 58	373 471 394 250 526 311	1 2	G -228 -230 -227	-255 -257 -256 -255 -258 -256	M -275 -274 -276	-93 -175 -198	M 352 175 6 -78 -142 -180	G -42 -141 -203 -212 -198 -218	AN A L -202 -226 -229	AARC -255 -253 -242	O S -266 -265 -267	-268 -272 -272	-171 199 226	D 54 121 98
58 69 69 53 75 46 71	33 27 32 28 31 28 29	M 6 7 7 23 17 24	A 192 118 87 66 40 51 50	M 714 434 272 197 137 118 81	MON G 256 159 109 83 95 80 60	TEGA 1. 96 66 60 65 43 61 48	A 36 19 31 24 14 27 25	S 21 18 17 16 5 -8 8	10 11 16 -16 27 12 10	N 108 84 54 35 62 58 53	373 471 394 250 526 311 200	1 2 3 4 5 6	G -228 -230 -227 -232 -236 -242 -241	F -255 -257 -256 -255 -258 -256 -257	M -275 -274 -276 -274 -272 -270 -267	-93 -175 -198 -212 -240 -242 -246	352 175 6 -78 -142 -180 -211	G -42 -141 -203 -212 -198 -218 -216	-202 -226 -229 -233 -234 -236 -238	-255 -253 -242 -252 -254 -253 -261	O S -266 -265 -267 -266 -271 -278 -274	-268 -272 -272 -278 -276 -275 -278	-171 -199 -226 -230 -234 -232 -235	54 121 98 -62 197 21 -92
58 69 69 53 75 46	F 33 27 32 28 31 28 29 23 20	M 6 7 7 23 17 24 146 71	A 192 118 87 66 40 51 50 50 45	M 714 434 272 197 137 118 81 87 74	MON G 256 159 109 83 95 80 60 84 77	TEGA L 96 66 60 65 43 61	A 36 19 31 24 14 27	S 21 18 17 16 5 -8	10 11 16 -16 27 12	N 108 84 54 35 62 58	373 471 394 250 526 311	1 2	-228 -230 -227 -232 -236 -242 -241 -230	F -255 -257 -256 -255 -258 -256 -257 -259	-275 -274 -276 -274 -272 -270 -267 -162	-93 -175 -198 -212 -240 -242 -246 -248	352 175 6 -78 -142 -180 -211 -216	G -42 -141 -203 -212 -198 -216 -224	-202 -226 -229 -233 -234 -236 -238 -243	-255 -253 -242 -252 -264 -253 -261 -262	O S -266 -265 -267 -266 -271 -278 -274 -272	-268 -272 -272 -298 -276 -275 -278 -279	N -171 -199 -226 -230 -234 -232 -235 -248	54 121 98 -62 197 21 -92 -66
58 69 69 53 75 46 71 70 70 65	F 33 27 32 28 31 28 29 23 20 20	M 6 6 7 7 23 17 24 146 71 55	A 192 118 87 66 40 51 50 50 45 87	M 714 434 272 197 137 118 81 87 74 68	MON G 256 159 109 83 95 80 60 84 77 80	TEGA L 96 66 60 65 43 61 48 40 33 29	A 36 19 31 24 14 27 25 28 16 4	S 21 18 17 16 5 -8 8 -7 -8 2	10 11 16 -16 27 12 10 6 2 3	N 108 84 54 35 62 58 53 31 42 37	D 373 471 394 250 526 311 200 224 257 176	1 2 3 4 5 6 7 8 9	-228 -230 -227 -232 -236 -242 -241 -230 -231 -233	F -255 -257 -256 -255 -258 -256 -257 -259 -262 -261	-275 -274 -276 -274 -272 -270 -267 -162 -205 -228	-93 -175 -198 -212 -240 -242 -246 -248 -246 -210	M 352 175 6 -78 -142 -180 -211 -216 -219 -221	G -42 -141 -203 -212 -198 -216 -224 -238 -214	-202 -226 -229 -233 -234 -236 -238 -243 -245 -254	ARC -255 -253 -242 -252 -264 -253 -261 -262 -274 -258	0 S -266 -265 -267 -266 -271 -278 -274 -272 -274 -276	-268 -272 -272 -278 -276 -275 -278 -279 -278 -267	N -171 -199 -226 -230 -234 -232 -235 -248 -251 -252	54 121 98 -62 197 21 -92 -66 -14 -116
G 58 69 69 53 75 46 71 70 70 65 41	F 33 27 32 28 31 28 29 23 20	M 6 6 7 7 23 17 24 146 71 55 59	A 192 118 87 66 40 51 50 45 87 115	M 714 434 272 197 137 118 81 87 74 68 71	MON G 256 159 109 83 95 80 60 84 77 80 84	TEGA L 96 66 60 65 43 61 48 40 33 29 42	A 36 19 31 24 14 27 25 28 16 4 34	S 21 18 17 16 5 -8 8 -7 -8 2 1	10 11 16 -16 27 12 10 6 2	N 108 84 54 35 62 58 53 31 42 37 36	D 373 471 394 250 526 311 200 224 257 176 434	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	-228 -230 -227 -232 -236 -242 -241 -230 -231 -233 -235	F -255 -257 -256 -255 -258 -256 -257 -259 -262 -261 -264	M -275 -274 -276 -274 -272 -270 -267 -162 -205 -228 -232	-93 -175 -198 -212 -240 -242 -246 -248 -246 -210 -175	M 352 175 6 -78 -142 -180 -211 -216 -219 -221 -222	G -42 -141 -203 -212 -198 -216 -224 -238 -214 -197	AN A -202 -226 -229 -233 -234 -236 -238 -243 -245 -254 -255	ARC -255 -253 -242 -252 -264 -253 -261 -262 -274 -258 -251	0 S -266 -265 -267 -266 -271 -278 -274 -272 -274 -276 -278	-268 -272 -272 -278 -276 -275 -278 -279 -278 -267 -291	N -171 -199 -226 -230 -234 -232 -235 -248 -251 -252 -247	54 121 98 -62 197 21 -92 -66 -14 -116 88
G 58 69 69 53 75 46 71 70 65 41 63 58	F 33 27 32 28 31 28 29 23 20 20 24 23 27	M 6 7 7 23 17 24 146 71 55 59 74 56	A 192 118 87 66 40 51 50 50 45 87 115 55 58	M 714 434 272 197 137 118 81 87 74 68 71 71 71	MON G 256 159 109 83 95 80 60 84 77 80 84 81 69	TEGA 96 66 60 65 43 61 48 40 33 29 42 10 44	A 36 19 31 24 14 27 25 28 16 4 34 52 27	S 21 18 17 16 5 -8 8 -7 -8 2 1 -6 -51	10 11 16 -16 27 12 10 6 2 3 0 4 -3	N 108 84 54 35 62 58 53 31 42 37 36 66 448	D 373 471 394 250 526 311 200 224 257 176 434 397 265	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	-228 -230 -227 -232 -236 -242 -241 -230 -231 -233 -235 -234 -236	F -255 -257 -256 -255 -258 -256 -257 -259 -262 -261 -264 -267 -269	-275 -274 -276 -274 -272 -270 -267 -162 -205 -228 -232 -241 -246	-93 -175 -198 -212 -240 -242 -246 -248 -246 -210 -175 -210 -237	M 352 175 6 -78 -142 -180 -211 -216 -219 -221 -222 -223 -219	G -42 -141 -203 -212 -198 -218 -216 -224 -238 -214 -197 -212 -236	-202 -226 -229 -233 -234 -236 -238 -243 -245 -254	ARC -255 -253 -242 -252 -264 -253 -261 -262 -274 -258	0 S -266 -265 -267 -266 -271 -278 -274 -272 -274 -276	-268 -272 -272 -278 -276 -275 -278 -279 -278 -267	N -171 -199 -226 -230 -234 -232 -235 -248 -251 -252	54 121 98 -62 197 21 -92 -66 -14 -116
G 58 69 69 53 75 46 71 70 70 65 41 63 58 61	F 33 27 32 28 31 28 29 23 20 20 24 23 27 20	M 6 7 7 23 17 24 146 71 55 59 74 56 46	A 192 118 87 66 40 51 50 50 45 87 115 55 58	M 714 434 272 197 118 81 87 74 68 71 71 60	MON G 256 159 109 83 95 80 60 84 77 80 84 81 69 53	TEGA 96 66 60 65 43 61 48 40 33 29 42 10 44 18	A 36 19 31 24 14 27 25 28 16 4 34 52 27 18	S 21 18 17 16 5 -8 8 -7 -8 2 1 -6	10 11 16 -16 27 12 10 6 2 3 0 4 -3 -7	N 108 84 54 35 62 58 53 31 42 37 36 66 448 506	D 373 471 394 250 526 311 200 224 257 176 434 397 265 227	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	G-228 -230 -227 -232 -236 -242 -241 -230 -231 -233 -235 -234 -236 -238	F -255 -257 -256 -255 -258 -256 -257 -259 -262 -261 -264 -267 -269 -270	M -275 -274 -276 -274 -272 -270 -267 -162 -205 -228 -232 -241 -246 -253	-93 -175 -198 -212 -240 -242 -246 -246 -210 -175 -210 -237 -244	M 352 175 6 -78 -142 -180 -211 -216 -219 -221 -222 -223 -219 -221	G -42 -141 -203 -212 -198 -216 -224 -197 -212 -236 -245	-202 -226 -229 -233 -234 -236 -238 -243 -245 -255 -261 -262 -263	-255 -253 -242 -252 -264 -253 -261 -262 -274 -258 -251 -227 -241 -256	0 -266 -265 -267 -266 -271 -278 -274 -272 -274 -278 -277 -278 -277 -278 -277 -284	-268 -272 -272 -278 -276 -275 -278 -279 -267 -291 -279 -283 -284	-171 -199 -226 -230 -234 -232 -235 -248 -251 -252 -247 -222 92 211	54 121 98 -62 197 21 -92 -66 -14 -116 88 93 -27 -65
G 58 69 69 53 75 46 71 70 65 41 63 58	F 33 27 32 28 31 28 29 23 20 20 24 23 27 20 4 22	M 6 7 7 23 17 24 146 71 55 59 74 56	A 192 118 87 66 40 51 50 50 45 87 115 55 58	M 714 434 272 197 137 118 81 87 74 68 71 71 71	MON G 256 159 109 83 95 80 60 84 77 80 84 81 69	TEGA 96 66 60 65 43 61 48 40 33 29 42 10 44	A 36 19 31 24 14 27 25 28 16 4 34 52 27	S 21 18 17 16 5 -8 8 -7 -8 2 1 -6 -51	10 11 16 -16 27 12 10 6 2 3 0 4 -3	N 108 84 54 35 62 58 53 31 42 37 36 66 448	D 373 471 394 250 526 311 200 224 257 176 434 397 265	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	-228 -230 -227 -232 -236 -242 -241 -230 -231 -233 -235 -234 -236 -238 -241	F -255 -257 -256 -255 -258 -256 -257 -259 -262 -261 -264 -267 -269 -270 -275	M -275 -274 -276 -274 -272 -270 -267 -162 -205 -228 -232 -241 -246 -253 -244	-93 -175 -198 -212 -240 -242 -246 -248 -246 -210 -175 -210 -237 -244 -242	M 352 175 6 -78 -142 -180 -211 -216 -219 -221 -223 -219 -221 -227	G -42 -141 -203 -212 -198 -216 -216 -224 -238 -214 -197 -212 -236 -245 -245	-202 -226 -229 -234 -236 -238 -243 -245 -255 -261 -262 -263 -244	-255 -253 -242 -252 -264 -253 -261 -262 -274 -258 -251 -227 -241 -256 -258	0 -266 -265 -267 -266 -271 -278 -274 -272 -274 -276 -278 -277 -284 -284 -283	-268 -272 -272 -278 -276 -275 -278 -279 -278 -267 -291 -279 -283 -284 -285	-171 -199 -226 -230 -234 -232 -235 -248 -251 -252 -247 -222 92 211 51	54 121 98 -62 197 21 -92 -66 -14 -116 88 93 -27 -65 -120
G 58 69 69 53 75 46 71 70 65 41 63 58 61 58 60	F 33 27 32 28 31 28 29 23 20 20 24 23 27 20 4 22 19	M 6 7 7 23 17 24 146 71 55 59 74 56 46 34 45 44	A 192 118 87 66 40 51 50 45 87 115 58 57 57 50 362	M 714 434 272 197 137 118 81 87 74 68 71 71 60 58 50 41	MON G 256 159 109 83 95 80 60 84 77 80 84 81 69 53 61 59 61	TEGA 96 66 60 65 43 61 48 40 33 29 42 10 44 18 32 62 47	A 36 19 31 24 14 27 25 28 16 4 34 52 27 18 9 13 25	S 21 18 17 16 5 -8 8 -7 -8 2 1 -6 -51 11 4	10 11 16 -16 27 12 10 6 2 3 0 4 -3 -7 -25 -24 -14	N 108 84 54 35 62 58 53 31 42 37 36 66 448 506 363 709 378	D 373 471 394 250 526 311 200 224 257 176 434 397 265 227 183 157 134	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	-228 -230 -227 -232 -236 -242 -241 -230 -231 -233 -235 -234 -236 -241 -242 -244	-255 -257 -256 -255 -258 -256 -257 -259 -261 -264 -267 -270 -275 -274 -276	-275 -274 -276 -274 -272 -270 -267 -162 -205 -228 -232 -241 -246 -253 -244 -248 -247	-93 -175 -198 -212 -240 -242 -246 -248 -246 -210 -175 -210 -237 -244 -242 -244 37	M 352 175 6 -78 -142 -180 -211 -216 -219 -221 -222 -223 -219 -221 -227 -231 -233	G -42 -141 -203 -212 -198 -216 -224 -238 -214 -197 -212 -236 -245 -224 -228 -233	-202 -226 -229 -233 -234 -236 -238 -243 -245 -255 -261 -262 -263	-255 -253 -242 -252 -264 -253 -261 -262 -274 -258 -251 -227 -241 -256	0 -266 -265 -267 -266 -271 -278 -274 -272 -274 -278 -277 -278 -277 -278 -277 -284	-268 -272 -272 -278 -276 -275 -278 -279 -267 -291 -279 -283 -284	-171 -199 -226 -230 -234 -232 -235 -248 -251 -252 -247 -222 92 211	54 121 98 -62 197 21 -92 -66 -14 -116 88 93 -27 -65
G 58 69 69 53 75 46 71 70 65 41 63 58 61 58 60 36	F 33 27 32 28 31 28 29 23 20 20 24 23 27 20 4 22 19 16	M 0 6 7 7 23 17 24 146 71 55 59 74 56 46 34 45 44 40	A 192 118 87 66 40 51 50 45 87 115 55 58 57 50 362 367	M 714 434 272 197 137 118 81 87 74 68 71 71 60 58 50 41 55	MON G 159 109 83 95 80 60 84 77 80 84 81 69 53 61 59 61	TEGA 96 66 60 65 43 61 48 40 33 29 42 10 44 18 32 62 47 31	A 36 19 31 24 14 27 25 28 16 4 34 52 27 18 9 13 25 27	S 21 18 17 16 5 -8 8 -7 -8 2 1 -6 -51 11 4 6 -14 7	10 11 16 -16 27 12 10 6 2 3 0 4 -3 -7 -25 -24 -40	N 108 84 54 35 62 58 53 31 42 37 36 66 448 506 363 709 378 248	D 373 471 394 250 526 311 200 224 257 176 434 397 265 227 183 157 134 121	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	-228 -230 -227 -232 -236 -242 -241 -230 -231 -233 -235 -234 -236 -238 -241 -242 -244 -242	F -255 -257 -256 -255 -258 -256 -257 -259 -262 -261 -264 -267 -269 -270 -275 -274 -276 -276	M -275 -274 -276 -274 -272 -270 -267 -162 -205 -228 -232 -241 -246 -253 -244 -248 -247 -254	-93 -175 -198 -212 -240 -242 -246 -246 -210 -175 -210 -237 -244 -242 -244 37 78	M 352 175 6 -78 -142 -180 -211 -216 -219 -221 -222 -223 -219 -221 -227 -231 -233 -235	G -42 -141 -203 -212 -198 -216 -224 -238 -214 -197 -212 -236 -245 -224 -228 -233 -238	-202 -226 -229 -233 -234 -236 -238 -245 -245 -261 -262 -263 -244 -223 -245 -244	-255 -253 -242 -252 -264 -253 -261 -262 -274 -258 -251 -256 -258 -263 -263 -260	0 -266 -265 -267 -266 -271 -278 -274 -272 -274 -276 -278 -277 -304 -283 -285 -286 -282	-268 -272 -272 -278 -276 -275 -278 -279 -278 -267 -291 -283 -284 -285 -286 -287 -293	N -171 -199 -226 -230 -234 -232 -248 -251 -252 -247 -222 92 211 51 312 92 -22	54 121 98 -62 197 21 -92 -66 -14 -116 88 93 -27 -65 -120 -149 -167 -192
G 58 69 69 53 75 46 71 70 65 41 63 58 61 58 60 36 42 42	F 33 27 32 28 31 28 29 23 20 24 23 27 20 4 22 19 16 19 21	M 0 6 7 7 23 17 24 146 71 55 59 74 56 46 34 45 44 40 14 56	A 192 118 87 66 40 51 50 55 58 57 57 50 362 367 243 151	M 714 434 272 197 137 118 81 87 74 68 71 71 60 58 50 41 55 49 46	MON G 256 159 109 83 95 80 60 84 77 80 84 81 69 53 61 59 61 55 58	TEGA 96 66 60 65 43 61 48 40 33 29 42 10 44 18 32 62 47 31 30 32	A 36 19 31 24 14 27 25 28 16 4 34 52 27 18 9 13 25	S 21 18 17 16 5 -8 8 -7 -8 2 1 -6 -51 11 4 6	10 11 16 -16 27 12 10 6 2 3 0 4 -3 -7 -25 -24 -14	N 108 84 54 35 62 58 53 31 42 37 36 66 448 506 363 709 378	D 373 471 394 250 526 311 200 224 257 176 434 397 265 227 183 157 134	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	-228 -230 -227 -232 -236 -242 -241 -230 -231 -233 -235 -234 -236 -238 -241 -242 -244 -246 -249	-255 -257 -256 -255 -258 -256 -257 -259 -261 -264 -267 -270 -275 -274 -276	-275 -274 -276 -274 -272 -270 -267 -162 -205 -228 -232 -241 -246 -253 -244 -248 -247 -254 -260	-93 -175 -198 -212 -240 -242 -246 -246 -210 -175 -210 -237 -244 -242 -244 37 78 -56	M 352 175 6 -78 -142 -180 -211 -216 -219 -221 -222 -223 -219 -221 -227 -231 -233 -235 -237	G -42 -141 -203 -212 -198 -216 -224 -238 -214 -197 -212 -236 -245 -224 -228 -233 -238 -238 -236	-202 -226 -229 -233 -234 -236 -238 -245 -255 -261 -262 -263 -244 -223 -245 -246 -248	ARC -255 -253 -242 -252 -264 -253 -261 -262 -274 -258 -251 -256 -258 -263 -259 -260 -262	0 -266 -265 -267 -266 -271 -278 -274 -274 -276 -278 -277 -304 -283 -285 -286 -282 -288	-268 -272 -272 -278 -276 -275 -278 -279 -278 -267 -291 -283 -284 -285 -286 -287 -293 -289	N -171 -199 -226 -230 -234 -232 -248 -251 -252 -247 -222 92 211 51 312 92 -22 148	54 121 98 -62 197 21 -92 -66 -14 -116 88 93 -27 -65 -120 -149 -167 -192 -158
G 58 69 69 53 75 46 71 70 70 65 41 63 58 61 58 60 36 42 42 44	F 33 27 32 28 31 28 29 23 20 24 23 27 20 4 22 19 16 19	M 6 7 7 23 17 24 146 71 55 59 74 56 46 34 45 44 40 14 56 40	A 192 118 87 66 40 51 50 50 45 55 58 57 57 50 362 367 243 151 118	M 714 434 272 197 137 118 81 87 74 68 71 71 60 58 50 49 46 50	MON G 159 109 83 95 80 60 84 77 80 84 81 69 53 61 55 58 54 37	TEGA 96 66 60 65 43 61 48 40 33 29 42 10 44 18 32 62 47 31 30 32 32	A 36 19 31 24 14 27 25 28 16 4 34 52 27 18 9 13 25 27 27 27 25 26	S 21 18 17 16 5 -8 8 -7 -8 2 1 -6 -51 11 4 6 -14 7 5 -19 12	10 11 16 -16 27 12 10 6 2 3 0 4 -3 -7 -25 -24 -14 -40 2 2 2	N 108 84 54 35 62 58 53 31 42 37 36 66 448 506 363 709 378 248 454 250 164	D 373 471 394 250 526 311 200 224 257 176 434 397 265 227 183 157 134 121 138 105 114	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	-228 -230 -227 -232 -236 -242 -241 -230 -231 -233 -235 -234 -236 -238 -241 -242 -244 -246 -249 -250 -251	-255 -257 -256 -255 -258 -256 -257 -262 -261 -264 -267 -276 -276 -276 -276 -277 -275 -276	-275 -274 -276 -274 -272 -270 -267 -162 -205 -228 -232 -241 -246 -253 -244 -247 -254 -260 -261 -260	-93 -175 -198 -212 -240 -242 -246 -248 -246 -210 -175 -210 -237 -244 -242 -244 37 78 -56 -123 -178	M 352 175 6 -78 -142 -180 -211 -216 -219 -221 -222 -223 -219 -221 -227 -231 -233 -235 -237 -238 -239	G -42 -141 -203 -212 -198 -216 -216 -224 -238 -214 -197 -212 -236 -245 -224 -228 -233 -238 -236 -237 -239	-202 -226 -229 -233 -234 -236 -238 -245 -255 -261 -262 -263 -244 -223 -245 -246 -248 -248 -252 -251	-255 -253 -242 -252 -264 -253 -261 -262 -274 -258 -251 -256 -258 -259 -260 -262 -261 -263	0 -266 -265 -267 -266 -271 -278 -274 -274 -276 -278 -277 -304 -283 -285 -286 -282 -288 -299 -274	-268 -272 -272 -278 -276 -275 -278 -279 -287 -291 -279 -283 -284 -285 -286 -287 -293 -289 -283 -289	-171 -199 -226 -230 -234 -232 -235 -248 -251 -252 -247 -222 92 211 51 312 92 -22 148 -29 -121	54 121 98 -62 197 21 -92 -66 -14 -116 88 93 -27 -65 -120 -149 -167 -192 -158 -189 -196
G 58 69 69 53 75 46 71 70 65 41 63 58 61 58 60 36 42 42	F 33 27 32 28 31 28 29 23 20 24 23 27 20 4 22 19 16 19 21	M 0 6 7 7 23 17 24 146 71 55 59 74 56 46 34 45 44 40 14 56	A 192 118 87 66 40 51 50 55 58 57 57 50 362 367 243 151	M 714 434 272 197 137 118 81 87 74 68 71 71 60 58 50 41 55 49 46 50 54	MON G 256 159 109 83 95 80 60 84 77 80 84 81 69 53 61 59 61 55 58	TEGA 1. 96 66 60 65 43 61 48 40 33 29 42 10 44 18 32 62 47 31 30 32 32 33 32 33 32 33 33 34 35 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	A 36 19 31 24 14 27 25 28 16 4 34 52 27 18 9 13 25 27 27 27 25	S 21 18 17 16 5 -8 8 -7 -8 2 1 -6 -51 11 4 6 -14 7 5 -19 12 13	10 11 16 -16 27 12 10 6 2 3 0 4 -3 -7 -25 -24 -14 -40 2 2 15 -2	N 108 84 54 35 62 58 53 31 42 37 36 66 448 506 363 709 378 248 454 250 164 116	D 373 471 394 250 526 311 200 224 257 176 434 397 265 227 183 157 134 121 138 705 114 181	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	-228 -230 -227 -232 -236 -242 -241 -230 -231 -233 -235 -234 -236 -238 -241 -242 -244 -246 -249 -250 -251 -252	F -255 -257 -256 -255 -258 -256 -257 -259 -262 -261 -264 -267 -269 -270 -275 -274 -276 -276 -277 -275 -276 -279	M -275 -274 -276 -274 -272 -270 -267 -162 -205 -228 -232 -241 -246 -253 -244 -248 -247 -254 -260 -261 -260 -262	-93 -175 -198 -212 -240 -242 -246 -210 -175 -210 -237 -244 -242 -244 37 78 -56 -123 -178 -197	M 352 175 6 -78 -142 -180 -211 -216 -219 -221 -222 -223 -219 -221 -227 -231 -233 -235 -237 -238 -239 -237	G -42 -141 -203 -212 -198 -216 -224 -236 -245 -233 -236 -237 -239 -240	-202 -226 -229 -234 -236 -238 -245 -245 -261 -262 -263 -244 -223 -246 -248 -252 -246 -252 -251 -253	-255 -253 -242 -252 -264 -253 -261 -262 -274 -258 -251 -256 -258 -263 -260 -262 -261 -263 -263 -263	0 -266 -265 -267 -266 -271 -278 -274 -272 -274 -276 -284 -283 -285 -286 -282 -288 -299 -274 -276	-268 -272 -272 -278 -276 -275 -278 -279 -287 -287 -281 -285 -286 -287 -283 -289 -283 -285 -286	-171 -199 -226 -230 -234 -232 -235 -248 -251 -252 -247 -222 92 211 51 312 92 -22 148 -29 -121 -170	54 121 98 -62 197 21 -92 -66 -14 -116 88 93 -27 -65 -120 -149 -167 -192 -158 -189 -196 -103
G 58 69 69 53 75 46 71 70 70 65 41 63 58 61 58 61 42 44 40 43 41	F 33 27 32 28 31 28 29 23 20 20 24 23 27 20 4 22 19 16 19 21 19 14 12	M 0 6 7 7 23 17 24 146 71 55 59 74 56 46 34 45 44 40 14 56 40 13 42 20	A 192 118 87 66 40 51 50 50 45 87 115 58 57 50 362 367 243 151 118 87 75 66	M 714 434 272 197 137 118 81 87 74 68 71 71 60 58 50 41 55 49 46 50 54 407 277	MON G 159 109 83 95 80 60 84 77 80 84 81 69 53 61 59 61 55 58 54 37 55 57 62	TEGA 96 66 60 65 43 61 48 40 33 29 42 10 44 18 32 62 47 31 30 32 32 32 33 28 30	A 36 19 31 24 14 27 25 28 16 4 34 52 27 18 9 13 25 27 27 27 25 38 4 32	S 21 18 17 16 5 -8 8 -7 -8 2 1 -6 -51 11 4 6 -14 7 5 -19 12 -26	10 11 16 -16 27 12 10 6 2 3 0 4 -3 -7 -25 -24 -14 -40 2 2 2 15 -2 7	N 108 84 54 35 62 58 53 31 42 37 36 66 448 506 363 709 378 248 454 250 164 116 109 88	D 373 471 394 250 526 311 200 224 257 176 434 397 265 227 183 157 134 121 138 105 114 181 137 283	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	-228 -230 -227 -232 -236 -242 -241 -230 -231 -235 -234 -236 -238 -241 -242 -244 -246 -249 -250 -251 -252 -252 -253	F -255 -257 -256 -255 -258 -256 -257 -259 -262 -261 -264 -267 -269 -270 -275 -274 -276 -276 -276 -276 -277 -275 -276 -275	M -275 -274 -276 -274 -272 -270 -267 -162 -205 -228 -232 -241 -246 -253 -244 -248 -247 -254 -260 -261 -260 -262 -264 -264	-93 -175 -198 -212 -240 -242 -246 -210 -175 -210 -237 -244 -242 -244 37 78 -56 -123 -178 -197 -224 -237	M 352 175 6 -78 -142 -180 -211 -216 -219 -221 -222 -223 -219 -221 -227 -231 -233 -235 -237 -238 -239	G -42 -141 -203 -212 -198 -216 -224 -238 -214 -197 -212 -236 -245 -224 -228 -233 -238 -238 -238 -239 -240 -239	-202 -226 -229 -233 -234 -236 -238 -245 -255 -261 -262 -263 -244 -223 -245 -246 -248 -248 -252 -251	-255 -253 -242 -252 -264 -253 -261 -262 -274 -258 -251 -256 -258 -259 -260 -262 -261 -263	0 -266 -265 -267 -266 -271 -278 -274 -274 -276 -278 -277 -304 -283 -285 -286 -282 -288 -299 -274	-268 -272 -272 -278 -276 -275 -278 -279 -287 -291 -279 -283 -284 -285 -286 -287 -293 -289 -283 -289	-171 -199 -226 -230 -234 -232 -235 -248 -251 -252 -247 -222 92 211 51 312 92 -22 148 -29 -121	54 121 98 -62 197 21 -92 -66 -14 -116 88 93 -27 -65 -120 -149 -167 -192 -158 -189 -196
G 58 69 69 53 75 46 71 70 70 65 41 63 58 61 58 60 36 42 44 40 43	F 33 27 32 28 31 28 29 23 20 24 23 27 20 4 22 19 16 19 21 19 11 12 15	M 0 6 7 7 23 17 24 146 71 55 59 74 56 46 34 45 44 40 13 42 20 41	A 192 118 87 66 40 51 50 45 87 115 55 58 57 57 50 362 367 243 151 118 87 75 66 45	M 714 434 272 197 137 118 81 87 74 68 71 71 60 58 50 41 55 49 46 50 54 407 277 139	MON G 159 109 83 95 80 60 84 77 80 84 81 69 53 61 59 61 55 58 54 37 55 57 62 50	TEGA 96 66 60 65 43 61 48 40 33 29 42 10 44 18 32 62 47 31 30 32 32 33 38 30 33 33 38 30 33	A 36 19 31 24 14 27 25 28 16 4 34 52 27 18 9 13 25 27 27 25 26 38 4 32 30	S 21 18 17 16 5 -8 8 -7 -8 2 1 -6 -51 11 4 6 -14 7 5 -19 12 -26 -21	10 11 16 -16 27 12 10 6 2 3 0 4 -3 -7 -25 -24 -40 2 2 15 -2 7 12	N 108 84 54 35 62 58 53 31 42 37 36 66 448 506 363 709 378 248 454 250 164 116 109 88 72	D 373 471 394 250 526 311 200 224 257 176 434 397 265 227 183 157 134 121 138 105 114 181 137 283 334	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	-228 -230 -227 -232 -236 -242 -241 -230 -231 -233 -235 -234 -236 -234 -242 -244 -246 -249 -250 -251 -252 -252 -252 -253 -254	F -255 -257 -256 -255 -258 -256 -257 -259 -262 -261 -264 -267 -276 -276 -276 -276 -276 -276 -276	M -275 -274 -276 -274 -272 -270 -267 -162 -205 -228 -232 -241 -246 -253 -244 -248 -247 -260 -261 -260 -262 -264 -264 -266	-93 -175 -198 -212 -240 -242 -246 -246 -210 -175 -210 -237 -244 -242 -244 37 78 -56 -123 -178 -197 -224 -237 -224	M 352 175 6 -78 -142 -180 -211 -216 -219 -221 -222 -223 -219 -221 -227 -231 -233 -235 -237 -238 -239 -237 -238 -239 -237	G -42 -141 -203 -212 -198 -216 -224 -238 -214 -197 -212 -236 -245 -224 -228 -233 -238 -236 -237 -239 -240 -239 -228 -237	-202 -226 -229 -233 -234 -236 -238 -245 -245 -261 -262 -263 -244 -223 -244 -223 -245 -246 -248 -252 -251 -251 -251	-255 -253 -242 -252 -264 -253 -261 -262 -274 -258 -251 -256 -258 -263 -263 -263 -263 -263 -263 -263 -263	0 -266 -265 -267 -266 -271 -278 -274 -272 -274 -276 -284 -283 -285 -286 -282 -288 -299 -274 -276 -279 -288 -279 -288 -299	-268 -272 -272 -278 -276 -275 -278 -279 -278 -267 -291 -285 -286 -287 -285 -286 -287 -293 -286 -281 -279 -303	N -171 -199 -226 -230 -234 -232 -248 -251 -252 -247 -222 -211 -51 -312 -92 -121 -170 -190 -197 -206	54 121 98 -62 197 21 -92 -66 -14 -116 88 93 -27 -65 -120 -149 -167 -192 -158 -189 -196 -103 -137 10 24
G 58 69 69 53 75 46 71 70 65 41 63 58 61 58 60 36 42 42 44 40 43 41 35 43 39	F 33 27 32 28 31 28 29 20 20 24 23 27 20 4 22 19 16 19 21 19 11 12 15 17 16	M 0 6 7 7 23 17 24 146 71 55 59 74 56 46 34 45 44 40 14 56 40 13 42 20	A 192 118 87 66 40 51 50 50 45 87 115 58 57 50 362 367 243 151 118 87 75 66	ME a 714 434 272 197 137 118 81 87 74 68 71 71 71 60 58 50 41 55 49 46 50 54 407 277 139 92 76	MON G 256 159 109 83 95 80 60 84 77 80 84 81 69 53 61 55 58 54 37 55 57 62 50 45 80	TEGA 96 66 60 65 43 61 48 40 33 29 42 10 44 18 32 62 47 31 30 32 32 32 33 28 30	A 36 19 31 24 14 27 25 28 16 4 34 52 27 18 9 13 25 27 27 27 25 38 4 32	S 21 18 17 16 5 -8 8 -7 -8 2 1 -6 -51 11 4 6 -14 7 5 -19 12 -26	10 11 16 -16 27 12 10 6 2 3 0 4 -3 -7 -25 -24 -14 -40 2 2 2 15 -2 7	N 108 84 54 35 62 58 53 31 42 37 36 66 448 506 363 709 378 248 454 250 164 116 109 88	D 373 471 394 250 526 311 200 224 257 176 434 397 265 227 183 157 134 121 138 105 114 181 137 283	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	-228 -230 -227 -232 -236 -242 -241 -230 -231 -233 -235 -234 -236 -238 -241 -242 -244 -246 -249 -250 -251 -252 -252 -253 -253 -253	F -255 -257 -256 -255 -258 -256 -257 -259 -262 -261 -264 -267 -276 -276 -276 -276 -276 -276 -276	M -275 -274 -276 -274 -272 -270 -267 -162 -205 -228 -232 -241 -246 -253 -244 -248 -247 -260 -261 -260 -262 -264 -264 -266 -270	-93 -175 -198 -212 -240 -242 -246 -246 -210 -175 -210 -237 -244 -242 -244 37 78 -56 -123 -178 -197 -224 -237 -224 -237 -240 -242	M 352 175 6 -78 -142 -180 -211 -216 -219 -221 -222 -223 -219 -221 -227 -231 -233 -235 -237 -238 -239 -237 -238 -239 -28 -162 -201	G -42 -141 -203 -212 -198 -216 -224 -238 -214 -197 -212 -236 -245 -224 -228 -233 -238 -236 -237 -239 -240 -239 -240 -237 -242	AN A -202 -226 -229 -233 -234 -236 -243 -245 -255 -261 -262 -263 -244 -223 -245 -246 -248 -252 -251 -253 -248 -250 -251 -258	-255 -253 -242 -252 -264 -253 -261 -262 -274 -258 -251 -256 -258 -263 -263 -263 -263 -263 -263 -263 -263	0 -266 -265 -267 -266 -271 -278 -274 -272 -274 -276 -283 -285 -286 -285 -286 -282 -288 -299 -274 -276 -288 -299 -274 -276 -288 -299 -276 -279 -288 -279 -276 -276 -279 -288 -279 -276 -279 -276 -279 -276 -279 -276 -279 -276 -279 -276 -276 -279 -276 -276 -276 -277 -276 -277 -276 -277 -288 -289 -276	-268 -272 -272 -298 -276 -275 -278 -279 -278 -267 -291 -285 -286 -287 -286 -287 -293 -285 -286 -281 -279 -303 -284	N -171 -199 -226 -230 -234 -232 -235 -248 -251 -252 -247 -222 -247 -222 -148 -29 -121 -170 -190 -197 -206 -192	54 121 98 -62 197 21 -92 -66 -14 -116 88 93 -27 -65 -120 -149 -167 -192 -158 -189 -196 -103 -137 10 24 -94
G 58 69 69 53 75 46 71 70 65 41 63 58 61 58 60 36 42 42 44 40 43 41 35 43 39 37	F 33 27 32 28 31 28 29 20 20 24 23 27 20 4 22 19 16 19 21 19 14 12 15 17	M 0 6 7 7 23 17 24 146 71 55 59 74 56 46 34 45 44 40 13 42 20 41 35 43 41	A 192 118 87 66 40 51 55 58 57 57 50 362 367 243 151 118 87 75 66 45 48 66 70	M 714 434 272 197 137 118 81 87 74 68 71 71 60 58 50 41 55 49 46 50 54 407 277 139 92 76 53	MON G 159 109 83 95 80 60 84 77 80 84 81 69 53 61 55 58 54 37 55 57 62 50 45 80 55	TEGA 1. 96 66 60 65 43 61 48 40 33 29 42 10 44 18 32 62 47 31 30 32 32 33 28 30 33 29 42 44	A 36 19 31 24 14 27 25 28 16 4 34 52 27 18 9 13 25 27 27 27 25 26 38 4 32 30 13 16 24	S 21 18 17 16 5 -8 8 -7 -8 2 1 -6 -51 11 4 6 -14 7 5 -19 12 13 -12 -26 -21 9 12 12	10 11 16 -16 27 12 10 6 2 3 0 4 -3 -7 -25 -24 -14 -40 2 2 2 15 -2 7 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	N 108 84 54 35 62 58 53 31 42 37 36 66 448 506 363 709 378 248 454 250 164 116 109 88 72 92 101 96	D 373 471 394 250 526 311 200 224 257 176 434 397 265 227 183 157 134 121 138 705 114 181 187 283 334 180 186 200	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	-228 -230 -227 -232 -236 -242 -241 -233 -235 -234 -236 -238 -244 -246 -249 -246 -249 -250 -251 -252 -253 -252 -253 -254 -253 -254 -253 -254	F -255 -257 -256 -255 -258 -256 -257 -259 -262 -261 -264 -267 -276 -276 -276 -276 -276 -276 -276	M -275 -274 -276 -274 -272 -270 -267 -162 -205 -228 -232 -241 -246 -253 -244 -248 -247 -254 -260 -261 -260 -262 -264 -266 -270 -272 -271	-93 -175 -198 -212 -240 -242 -246 -210 -175 -210 -237 -244 -242 -244 37 78 -56 -123 -178 -197 -224 -237 -240 -242 -240 -242 -240 -237	M 352 175 6 -78 -142 -180 -211 -216 -219 -221 -222 -223 -219 -221 -227 -231 -233 -235 -237 -238 -239 -237 -238 -239 -237 -238 -239 -237 -238 -239 -237 -238 -239 -237	-42 -141 -203 -212 -198 -216 -224 -238 -214 -197 -212 -236 -245 -224 -228 -233 -238 -236 -237 -239 -240 -239 -240 -239 -242 -237 -242 -237 -242 -237 -242 -242 -237 -242 -242	-202 -226 -229 -233 -234 -236 -238 -245 -245 -261 -262 -263 -244 -223 -245 -246 -248 -252 -251 -253 -248 -252 -251 -253 -253 -253 -253 -253 -253 -253 -253	-255 -253 -242 -252 -264 -253 -261 -262 -274 -258 -251 -256 -258 -263 -263 -263 -263 -263 -263 -263 -270 -271 -273 -275 -276	0 -266 -265 -267 -266 -271 -278 -274 -276 -278 -274 -283 -285 -285 -286 -282 -288 -299 -274 -276 -279 -288 -299 -276 -279 -288 -279 -276 -279 -288 -279 -276 -276 -279 -288 -279 -276 -276 -279 -288 -279 -276 -276 -276 -276 -276 -276 -276 -276 -286 -277 -286 -287 -286 -287 -286 -27	-268 -272 -272 -298 -276 -275 -278 -279 -287 -291 -287 -281 -287 -283 -284 -287 -283 -284 -287 -293 -283 -289 -283 -289 -281 -279 -281 -279 -281 -281 -279 -281 -281 -281 -281 -281 -281 -281 -281	N -171 -199 -226 -230 -234 -232 -235 -248 -251 -252 -247 -222 -211 51 312 92 -22 148 -29 -121 -170 -190 -197 -206 -192 -194 -198	54 121 98 -62 197 21 -92 -66 -14 -116 88 93 -27 -65 -120 -149 -167 -192 -158 -189 -196 -103 -137 10 24 -94 -96 -88
G 58 69 69 53 75 46 71 70 65 41 63 58 61 58 60 36 42 42 44 40 43 41 35 43 39 37 37	F 33 27 32 28 31 28 29 20 20 24 23 27 20 4 22 19 16 19 21 19 11 12 15 17 16	M 0 6 7 7 23 17 24 146 71 55 59 74 56 46 34 45 44 40 14 56 40 13 42 20 41 35 43 41 15	A 192 118 87 66 40 51 55 58 57 57 50 362 367 243 151 118 87 75 66 45 48 66 70 81	M 714 434 272 197 137 118 81 87 74 68 71 71 60 58 50 41 55 49 46 50 54 407 277 139 92 76 53 84	MON G 159 109 83 95 80 60 84 77 80 84 81 69 53 61 55 55 57 62 50 45 80 55 55	TEGA 1. 96 66 60 65 43 61 48 40 33 29 42 10 44 18 32 62 47 31 30 32 32 33 28 30 33 29 42 43 33 44 45 46 47 31 32 48 33 32 48 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	A 36 19 31 24 14 27 25 28 16 4 34 52 27 18 9 13 25 27 27 27 25 26 38 4 32 30 13 16 24 41	S 21 18 17 16 5 -8 8 -7 -8 2 1 -6 -51 11 4 6 -14 7 5 -19 12 -26 -21 9 12 14	0 10 11 16 -16 27 12 10 6 2 3 0 4 -3 -7 -25 -24 -14 -40 2 2 15 -2 7 12 13 14 15 15 15 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	N 108 84 54 35 62 58 53 31 42 37 36 66 448 506 363 709 378 248 454 250 164 116 109 88 72 92 101 96 124	D 373 471 394 250 526 311 200 224 257 176 434 397 265 227 183 157 134 121 138 105 114 181 187 283 334 180 186 200 160	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	-228 -230 -227 -232 -236 -242 -241 -233 -235 -234 -236 -238 -244 -246 -249 -246 -249 -250 -251 -252 -253 -252 -253 -254 -253 -254 -255	F -255 -256 -255 -258 -256 -257 -259 -262 -261 -264 -267 -276 -276 -276 -276 -276 -277 -275 -276 -276 -276 -276 -277 -275 -276 -277 -275 -276 -277 -275 -276 -277 -275	M -275 -274 -276 -274 -272 -270 -267 -162 -205 -228 -232 -241 -246 -253 -244 -260 -261 -260 -262 -264 -264 -266 -270 -272 -271	-93 -175 -198 -212 -240 -242 -246 -210 -175 -210 -237 -244 -242 -244 37 78 -56 -123 -178 -197 -224 -237 -240 -242 -244 -237	M 352 175 6 -78 -142 -180 -211 -216 -219 -221 -222 -223 -219 -221 -227 -231 -233 -235 -237 -238 -239 -237 -238 -239 -237 -238 -239 -237 -238 -239 -237 -238 -239 -237	-42 -141 -203 -212 -198 -216 -224 -238 -214 -197 -212 -236 -245 -224 -228 -233 -238 -236 -237 -239 -240 -239 -240 -239 -242 -237 -242 -237 -242 -237 -242 -242 -237 -242 -242	-202 -226 -229 -233 -234 -236 -238 -245 -245 -261 -262 -263 -244 -223 -245 -246 -248 -252 -251 -253 -248 -252 -251 -253 -253 -253 -253 -253 -253 -253 -253	-255 -253 -242 -252 -264 -253 -261 -262 -274 -258 -251 -256 -258 -263 -263 -263 -263 -263 -263 -263 -270 -271 -273 -275 -276	0 -266 -265 -267 -266 -271 -278 -274 -276 -278 -274 -283 -285 -285 -286 -282 -288 -299 -274 -276 -279 -288 -299 -276 -279 -288 -279 -276 -279 -288 -279 -276 -276 -279 -288 -279 -276 -276 -279 -288 -279 -276 -276 -276 -276 -276 -276 -276 -276 -286 -277 -286 -287 -286 -287 -286 -27	-268 -272 -272 -298 -276 -275 -278 -279 -283 -287 -281 -285 -286 -287 -283 -289 -283 -286 -287 -293 -289 -283 -286 -281 -279 -303 -284 -272 -303 -284 -272 -303 -284 -272 -303 -284 -272 -303 -284 -272 -303 -284 -272 -303 -284 -272 -303 -284 -272 -303 -284 -272 -303 -303 -303 -303 -303 -303 -303 -30	N -171 -199 -226 -230 -234 -232 -235 -248 -251 -252 -247 -222 -211 -170 -190 -197 -206 -192 -194 -198 -138	54 121 98 -62 197 21 -92 -66 -14 -116 88 93 -27 -65 -120 -149 -167 -192 -158 -189 -196 -103 -137 10 24 -94 -96 -88 -142
G 58 69 69 53 75 46 71 70 65 41 63 58 61 58 60 36 42 42 44 40 43 41 35 43 39 37	F 33 27 32 28 31 28 29 20 20 24 23 27 20 4 22 19 16 19 21 19 11 12 15 17 16	M 0 6 7 7 23 17 24 146 71 55 59 74 56 46 34 45 44 40 13 42 20 41 35 43 41	A 192 118 87 66 40 51 55 58 57 57 50 362 367 243 151 118 87 75 66 45 48 66 70	M 714 434 272 197 137 118 81 87 74 68 71 71 60 58 50 41 55 49 46 50 54 407 277 139 92 76 53	MON G 159 109 83 95 80 60 84 77 80 84 81 69 53 61 55 58 54 37 55 57 62 50 45 80 55	TEGA 1. 96 66 60 65 43 61 48 40 33 29 42 10 44 18 32 62 47 31 30 32 32 33 28 30 33 29 42 44	A 36 19 31 24 14 27 25 28 16 4 34 52 27 18 9 13 25 27 27 27 25 26 38 4 32 30 13 16 24	S 21 18 17 16 5 -8 8 -7 -8 2 1 -6 -51 11 4 6 -14 7 5 -19 12 13 -12 -26 -21 9 12 12	10 11 16 -16 27 12 10 6 2 3 0 4 -3 -7 -25 -24 -14 -40 2 2 2 15 -2 7 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	N 108 84 54 35 62 58 53 31 42 37 36 66 448 506 363 709 378 248 454 250 164 116 109 88 72 92 101 96	D 373 471 394 250 526 311 200 224 257 176 434 397 265 227 183 157 134 121 138 705 114 181 187 283 334 180 186 200	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	-228 -230 -227 -232 -236 -242 -241 -233 -235 -234 -236 -238 -244 -246 -249 -246 -249 -250 -251 -252 -253 -252 -253 -254 -253 -254 -253 -254	F -255 -256 -255 -258 -256 -257 -259 -262 -261 -264 -267 -276 -276 -276 -276 -276 -277 -275 -276 -276 -276 -276 -277 -275 -276 -277 -275 -276 -277 -275 -276 -277 -275	M -275 -274 -276 -274 -272 -270 -267 -162 -205 -228 -232 -241 -246 -253 -244 -248 -247 -254 -260 -261 -260 -262 -264 -266 -270 -272 -271	-93 -175 -198 -212 -240 -242 -246 -210 -175 -210 -237 -244 -242 -244 37 78 -56 -123 -178 -197 -224 -237 -240 -242 -240 -242 -240 -237	M 352 175 6 -78 -142 -180 -211 -216 -219 -221 -222 -223 -219 -221 -227 -231 -233 -235 -237 -238 -239 -237 -238 -239 -237 -238 -239 -237 -238 -239 -237 -238 -239 -237	-42 -141 -203 -212 -198 -216 -224 -238 -214 -197 -212 -236 -245 -224 -228 -233 -238 -236 -237 -239 -240 -239 -240 -237 -242 -237 -242 -237 -242 -237 -242 -237 -242 -237 -242 -237	-202 -226 -229 -233 -234 -236 -238 -245 -245 -261 -262 -263 -244 -223 -245 -246 -248 -252 -251 -253 -248 -252 -251 -253 -253 -253 -253 -253 -253 -253 -253	-255 -253 -242 -252 -264 -253 -261 -262 -274 -258 -251 -256 -258 -263 -263 -263 -263 -263 -263 -263 -270 -271 -273 -275 -276	0 -266 -265 -267 -266 -271 -278 -274 -276 -278 -277 -304 -283 -285 -286 -285 -286 -282 -288 -299 -274 -276 -279 -288 -279 -276 -279 -288 -279 -276 -276 -279 -288 -279 -276 -276 -276 -276 -276 -276 -287 -288 -299 -276 -288 -289 -276 -289 -286 -289 -286 -289 -276 -286 -289 -276 -289 -276 -289 -286 -289 -276 -289 -286 -289 -286 -289 -276 -264	-268 -272 -272 -298 -276 -275 -278 -279 -287 -291 -287 -281 -287 -283 -284 -287 -283 -284 -287 -293 -283 -289 -283 -289 -281 -279 -281 -279 -281 -281 -279 -281 -281 -281 -281 -281 -281 -281 -281	N -171 -199 -226 -230 -234 -232 -235 -248 -251 -252 -247 -222 -211 -170 -190 -197 -206 -192 -194 -198 -138	54 121 98 -62 197 21 -92 -66 -14 -116 88 93 -27 -65 -120 -149 -167 -192 -158 -189 -196 -103 -137 10 24 -94 -96 -88 -142 -164
G 58 69 69 53 75 46 71 70 65 41 63 58 61 58 60 36 42 42 44 40 43 41 35 43 39 37 37 37 32	F 33 27 32 28 31 28 29 20 20 24 23 27 20 4 22 19 16 19 21 19 11 12 15 17 16	M 0 6 7 7 23 17 24 146 71 55 59 74 56 46 34 45 44 40 13 42 20 41 35 43 41 15 50	A 192 118 87 66 40 51 55 58 57 57 50 362 367 243 151 118 87 75 66 45 48 66 70 81	M 714 434 272 197 137 118 81 87 74 68 71 71 60 58 50 41 55 49 46 50 54 407 277 139 92 76 53 84 231	MON G 159 109 83 95 80 60 84 77 80 84 81 69 53 61 55 55 57 62 50 45 80 55 55	TEGA 1. 96 66 60 65 43 61 48 40 33 29 42 10 44 18 32 62 47 31 30 32 32 33 28 30 33 29 42 43 44 45 46 47 31 30 31 32 48 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	A 36 19 31 24 14 27 25 28 16 4 34 52 27 18 9 13 25 27 27 25 26 38 4 32 30 13 16 24 41 1	S 21 18 17 16 5 -8 8 -7 -8 2 1 -6 -51 11 4 6 -14 7 5 -19 12 -26 -21 9 12 14	0 10 11 16 -16 27 12 10 6 2 3 0 4 -3 -7 -25 -24 -14 -40 2 2 2 15 -2 7 12 13 6 15 6 7 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	N 108 84 54 35 62 58 53 31 42 37 36 66 448 506 363 709 378 248 454 250 164 116 109 88 72 92 101 96 124	D 373 471 394 250 526 311 200 224 257 176 434 397 265 227 183 157 134 121 138 105 114 181 137 283 334 180 186 200 160 136	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-228 -230 -227 -232 -236 -242 -241 -233 -235 -234 -236 -238 -241 -242 -244 -246 -249 -250 -251 -252 -252 -252 -253 -254 -253 -254 -253 -254 -255 -256 -257	F -255 -256 -255 -258 -256 -257 -259 -262 -261 -264 -267 -276 -276 -276 -276 -276 -277 -275 -276 -276 -276 -276 -277 -275 -276 -277 -275 -276 -277 -275 -276 -277 -275	M -275 -274 -276 -274 -272 -270 -267 -162 -205 -228 -232 -241 -246 -253 -244 -260 -261 -260 -262 -264 -264 -266 -270 -272 -271 -268 -241 -12	-93 -175 -198 -212 -240 -242 -246 -246 -210 -175 -210 -237 -244 -242 -244 37 78 -56 -123 -178 -197 -224 -237 -240 -242 -244 -237 -240 -242 -242 -240 -212 -210 -178 -197 -212 -101	M 352 175 6 -78 -142 -180 -211 -216 -219 -221 -223 -233 -219 -221 -227 -231 -233 -235 -237 -238 -239 -237 -238 -239 -237 -238 -239 -28 -162 -201 -218 -238 -210 -88	G -42 -141 -203 -212 -198 -216 -224 -238 -214 -225 -224 -228 -233 -238 -236 -237 -249 -228 -237 -249 -228 -237 -242 -211 -227 -233 -102 -	AN A L -202 -226 -229 -233 -234 -236 -238 -245 -245 -261 -262 -263 -244 -223 -244 -223 -245 -246 -252 -251 -253 -248 -250 -251 -258 -250 -251 -258 -252 -250 -240 -254 -257	-255 -253 -242 -252 -264 -253 -261 -262 -274 -258 -251 -256 -258 -263 -263 -261 -263 -261 -263 -263 -271 -273 -275 -276 -276 -276 -276 -276	0 -266 -265 -267 -266 -271 -278 -274 -276 -278 -277 -304 -284 -283 -285 -286 -282 -288 -299 -274 -276 -266 -268	-268 -272 -278 -276 -275 -278 -279 -278 -267 -291 -279 -283 -284 -285 -286 -287 -293 -289 -283 -286 -281 -279 -303 -284 -272 -180 322 298 -31	N -171 -199 -226 -230 -234 -232 -235 -248 -251 -252 -247 -222 92 211 51 312 92 -22 148 -29 -121 -170 -190 -197 -206 -192 -194 -198 -138 -52	54 121 98 -62 197 21 -92 -66 -14 -116 88 93 -27 -65 -120 -149 -167 -192 -158 -189 -196 -103 -137 10 24 -94 -94 -94 -164 -168
G 58 69 69 53 75 46 71 70 70 65 41 63 58 61 58 60 36 42 44 40 43 41 35 43 39 37 37 37 37 32 32	F 33 27 32 28 31 28 29 23 20 24 23 27 20 4 22 19 16 19 1 14 12 15 17 16 15	M 0 6 7 7 23 17 24 146 71 55 59 74 56 46 34 45 44 40 13 42 20 41 35 43 41 15 50 302	A 192 118 87 66 40 51 50 45 87 115 55 58 57 57 50 362 367 243 151 118 87 75 66 45 48 66 70 81 440	ME a 714 434 272 197 137 118 81 87 74 68 71 71 71 60 58 50 41 55 49 46 50 54 407 277 139 92 76 53 84 231 397	MON G 159 109 83 95 80 60 84 77 80 84 81 69 53 61 59 61 55 55 57 62 55 55 57 62 55 55 55 55 55 218	TEGA 1. 96 66 60 65 43 61 48 40 33 29 42 10 44 18 32 62 47 31 30 32 32 33 28 30 33 29 42 41 30 43 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	A 36 19 31 24 14 27 25 28 16 4 34 52 27 18 9 13 25 27 27 25 26 38 4 32 30 13 16 24 41 1 20 24	S 21 18 17 16 5 -8 8 -7 -8 2 1 -6 -51 11 4 6 -14 7 5 -19 12 -26 -21 9 12 14 16	0 10 11 16 -16 27 12 10 6 2 3 0 4 -3 -7 -25 -24 -14 -40 2 2 15 -2 7 12 -34 1 1 0 156 712 6 712 6 712 712 712 712 712 712 712 712 712 712	N 108 84 54 35 62 58 53 31 42 37 36 66 448 506 363 709 378 248 454 250 164 116 109 88 72 92 101 96 124 257	D 373 471 394 250 526 311 200 224 257 176 434 397 265 227 183 157 134 121 138 105 114 181 137 283 334 180 186 200 160 159	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-228 -230 -227 -232 -236 -242 -241 -233 -235 -234 -236 -238 -241 -242 -244 -246 -249 -250 -251 -252 -252 -252 -253 -254 -253 -252 -253 -254 -255 -256 -257	F -255 -257 -256 -255 -258 -256 -257 -269 -262 -267 -275 -276 -276 -276 -276 -276 -276 -277 -275 -276 -277 -275 -276 -277 -275 -276 -277 -275 -276 -277	M -275 -274 -276 -274 -272 -270 -267 -162 -205 -228 -232 -241 -246 -253 -244 -260 -261 -260 -262 -264 -264 -266 -270 -272 -271 -268 -241 -12	-93 -175 -198 -212 -240 -242 -246 -246 -210 -175 -210 -237 -244 -242 -244 37 78 -56 -123 -178 -197 -224 -237 -240 -242 -244 -237 -240 -242 -242 -240 -212 -210 -178 -197 -212 -101	M 352 175 6 -78 -142 -180 -211 -216 -219 -221 -222 -223 -219 -221 -227 -231 -233 -235 -237 -238 -239 -237 -238 -239 -210 -218 -238 -210 -88 43 -148	G -42 -141 -203 -212 -198 -216 -224 -238 -214 -225 -224 -228 -233 -238 -236 -237 -249 -228 -237 -249 -228 -237 -242 -211 -227 -233 -102 -	AN A L -202 -226 -229 -233 -234 -236 -245 -245 -255 -261 -262 -263 -244 -223 -245 -246 -248 -252 -251 -253 -248 -250 -251 -258 -252 -250 -240 -254 -257 -245	-255 -253 -242 -252 -264 -253 -261 -262 -274 -258 -251 -256 -258 -263 -263 -263 -263 -263 -263 -263 -263	0 -266 -265 -267 -266 -271 -278 -274 -276 -278 -274 -283 -285 -285 -286 -282 -288 -299 -274 -276 -279 -288 -299 -276 -279 -288 -279 -276 -279 -288 -279 -276 -276 -279 -288 -279 -276 -276 -279 -288 -279 -276 -276 -276 -276 -276 -276 -276 -276 -286 -277 -286 -287 -286 -287 -286 -27	-268 -272 -272 -278 -276 -275 -278 -279 -283 -284 -285 -286 -287 -293 -289 -283 -289 -283 -289 -283 -289 -283 -289 -281 -279 -303 -284 -272 -180 322 298	N -171 -199 -226 -230 -234 -232 -235 -248 -251 -252 -247 -222 -211 -170 -190 -197 -206 -192 -194 -198 -138	54 121 98 -62 197 21 -92 -66 -14 -116 88 93 -27 -65 -120 -149 -167 -192 -158 -189 -196 -103 -137 10 24 -94 -96 -88 -142 -164

									_															
Bacino: BACCHIGLIONE Stazione: TESINA a PONTE PEDAGNI (m 14.00 s. m.)										iorno	Staz	ione:	BACC		ino: JONE					(m 1	0.61 s.	m.)		
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	Ü	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
103 81 98 90 88 97 88 91 99 88 79 78 83 83 96 95 92 91 90 91 90 89 88 87 88 88	82 81 80 79 81 82 73 72 69 74 71 68 66 68 69 71 73 75 69 67 66 65 65 63	64 62 61 59 54 53 55 154 96 82 84 87 89 83 74 66 59 66 72 89 84 79 71 65 67 68 79 79	243 127 106 77 73 69 68 67 109 140 98 90 85 81 76 279 319 217 144 130 123 81 79 71 70 72 98 117	460 384 277 142 128 109 106 84 81 88 80 79 82 81 80 81 97 85 83 80 79 87 188 162 108 94 92 91 113	246 131 120 102 140 119 112 101 108 119 145 116 110 112 109 105 104 100 89 90 88 85 81 76 81 87 142 121 120	123 119 115 116 109 105 102 74 51 52 53 52 179 190 142 114 110 107 102 91 57 69 88 85 105 74 80	104 106 146 114 112 118 111 104 113 109 137 184 131 118 94 125 118 121 123 125 123 121 120 128 104 101 90 97 118	118 116 113 115 100 118 79 68 112 96 94 92 61 60 68 71 77 86 97 94 99 111 114 117 120 144 165 136 124	120 114 109 106 103 100 105 92 94 91 89 87 86 90 91 87 89 91 87 89 91 87 89 91 87 89 91 87 89 91 87 89 91 87 89 91 86 86 86 86 87 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	125 93 95 94 96 146 99 84 76 80 91 105 344 405 296 414 301 268 366 189 153 129 111 104 96 100 99 96 118	324 430 436 260 450 340 205 183 281 181 301 432 270 234 183 156 134 122 134 104 115 186 137 237 370 195 180 205 165	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	128 36 126 128 30 122 126 127 26 128 130 40 124 127 128 28 124 130 46 120 120 117 26 112 120 117 26 112 120 117 26 117 26 118 119 120 121 120 120 120 120 120 120	118 24 87 83 97 101 100 103 6 92 90 93 90 94 102 30 93 94 90 97 103 96 26 98 100 97	101 26 107 105 109 48 123 130 8 118 122 126 26 127 130 17 127 128 128 74 127 129 46 126 128 130 30 126 134	128 127 40 128 130 46 130 132 112 60 120 130 70 128 120 128 110 136 130 80 118 126 127 130 26 116 127	171 151 134 96 130 128 129 10 128 130 20 129 130 130 130 130 130 127 128 127 10 130 132 70 128 127 128 127	136 134 132 130 126 138 140 60 128 129 128 40 128 130 30 128 129 130 128 130 128 130 128 130 128 130 10 130 130 130	132 129 15 126 130 40 127 126 128 20 127 127 40 129 130 113 36 128 130 38 129 130 122 34 126 128 129 130 128 129 130 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	128 129 30 126 127 128 30 127 130 30 126 129 132 40 128 130 42 127 128 127 34 128 129 40 128 129 130 128 129 130 127	128 127 129 30 138 130 24 128 129 130 30 127 129 130 30 127 129 130 28 130 28 126 128 128 126 128 128 128 128 128 128 128 128	129 23 127 130 32 128 127 130 130 128 28 127 130 128 20 124 126 128 30 124 126 128 30 127 130 30 128 30 128 30 128 30 128 30 130 130 130 130 130 130 130 130 130	130 40 128 128 129 46 130 120 30 128 10 137 140 148 143 129 131 133 107 135 134 72 127 106 127 87 128 130	60 170 129 75 130 127 90 126 128 130 116 132 134 107 133 134 130 102 130 127 128 127 128 127 128 127 128 127
84 83 89	72	87 274 82	122	145 298 134	115	114 109 96	125 136 119	103	448 279 124	164	134 120 232	30 31 Medie	139 100 100	86	80 138 99	105	129 132 108	107	128 24 99	130 40 102	118	140 130 103	112	127 126 118
				Med	ia an	nua:	121						L				Med	ia an	nua:	104				
	CAN		Baci PONI	ELO	NGO	a BO	GLIO VOLE	NTA	<u>`</u>	1.44 s	,	Giorno		: CAI		PON'		NGO	a PO	NTEL	ONG	<u>, </u>	0.73 s.	.m.)
G	F	M	A	M	G 210	L	A	S	0	N 184	D 246	1	G 65	F -33	M -18	A 300	M 300	G 280	158	59	30	17	154	217
90 174 88 97 177 76 71 74 169 44 38 156 -42 -30 -29 147 54 38 150 -44 -45 -66 141 61 38 145 -42	-60 149 -55 -58 -56 -47 155 -48 -40 -35 -45 147 -35 -47 -55 -38 -48 140 -58 -37 -31	-38 -39 -31 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45	328 172 208 57 45 145 -18 71 30 185 136 108 145 82 75 100 198 247 212 200 174 142 157 82 91 150	355 341 242 211 98 55 58 145 64 68 157 43 27 -15 135 -2 138 -26 -37 -41 140 75 237 141 57 48	310 270 188 145 160 102 28 178 95 64 70 161 31 104 158 44 68 61 150 30 100 141 67 81 79 202 104	188 127 150 101 88 211 68 92 82 147 28 21 142 9 104 92 191 82 62 145 37 31 29 149 -5 11 151	88 81 148 -12 2 94 139 68 37 145 32 107 99 141 72 81 151 87 82 95 137 44 40 140 61 38 25	59 46 41 139 62 71 152 -20 -55 28 157 27 -37 145 20 38 25 140 0 -7 152 -21 -48 -12 155 44 77 161	37 164 -8 -51 155 0 7 10 146 19 5 162 10 4 9 155 22 27 160 22 38 32 157 46 39 160 52 102	190 129 111 104 177 132 110 155 93 115 107 242 298 274 288 292 200 295 204 170 134 198 133 128 118 201 39	156 211 182 287 272 142 168 72 25 241 348 218 225 163 112 64 190 147 175 195 279 177 245 267 245 142 274	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	144 58 67 140 48 20 46 135 12 20 126 -15 -12 -14 120 27 18 125 -27 -40 113 34 45 118 -22 -30	113 -20 -23 -27 -15 -30 -28 125 -28 -25 -17 -16 -15 -28 120 -15 -27 -15 -27 -10 -23 111 -30 -27 -13 -27 -13 -27 -13	110 -16 -12 -16 60 5 30 144 26 39 35 129 33 20 113 17 10 12 117 15 28 117 28 117 165 55	141 181 28 20 107 -8 47 10 150 108 84 115 63 46 71 167 214 190 175 140 130 98 127 55 62 130 28	332 212 188 59 28 31 145 37 40 138 20 12 0 108 2 8 111 -15 -19 -20 110 45 205 112 28 20 12	240 152 115 132 78 150 66 35 41 130 10 77 108 15 8 31 122 13 72 112 40 52 51 173 70 95	100 122 75 56 187 45 64 57 122 8 2 152 0 87 68 162 63 40 117 18 15 10 120 0 5	61 120 -4 -65 112 42 18 107 12 85 72 112 44 52 123 60 68 68 110 25 20 115 35 19 17 108	26 21 110 34 45 125 0 -15 12 130 14 -17 116 7 20 25 115 5 8 134 -11 -28 0 130 24 32 132	135 0 -25 125 -5 2 4 116 9 0 132 9 -2 32 124 10 12 130 8 18 -4 127 22 18 132 24 80	162 100 95 85 148 105 87 128 60 87 79 124 267 246 254 172 266 175 142 108 170 110 100 90 174	128 188 155 256 244 115 140 43 7 213 318 190 200 134 89 40 165 118 146 167 250 147 216 237 216 114 241
-44 -52 -47 -50	-55 -40	143 82 77 195 224	55 44 147	35 150 54 163	125 213 234	7 28 75 140	135 58 64 148	47 52	306 374 275	114 238	214 176 150	29 30 31	-32 -28 -25		163 218	15 120	121 25 133	187 205	10 50 112	28 35 122	27 32	260 328 242	12 89 210	190 144 121
-52		82 77 195	55 44	35 150 54	213	75	58 64	47	306 374		176	30	-28		163 218		25		50		27 32 43	260 328	89	190 144

Stazi	one:	AGNO		acino		NO	- GU		m 469	9.50 s.	m.)	Giorno	Stazi	one:	GUA'	Ba a POI	cino:				Α'	(m 83	.05 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	Ň	D	3	G	F	M	A	M	G	L	A	S	Ìο	N	D
22 20 20 20 18 18 17 15 15 15 15 11 14 11 11 11 12 11 12 11 11 12 11 12 11	12 10 11 10 10 10 10 10 10 10 7 7 6 7 7 7 7 7 10 9 9 9 9 9 9 9	12 9 9 14 12 43 40 29 25 25 22 21 20 19 18 17 19 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 16 15 16 15 16 16 16 17	31 28 25 24 23 22 22 22 23 27 26 25 23 27 26 27 29 28 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	57 43 38 35 30 30 28 27 26 25 22 22 22 23 25 22 24 22 27 64 48 39 35 35 35 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	27 27 25 23 22 23 23 21 20 20 18 18 17 19 17 16 17 16 18 15 16 18 15 16 18 18 17		A		» » » » » » » » » » » » » »			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	-15 -20 -20 -25 -25 -25 -25 -30 -30 -30 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -40 -40 -40 -40 -40	-40 -45 -45 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. -20 -25 -25 -25 -30 -30 -30 -30 -30 -35 -35 -35 -35 -35	-20 -20 -25 -30 -35 -35 -40 -20 -25 -25 -30 -30 -20 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	55 25 20 15 10 0 -10 -15 -20 -25 -25 -25 -25 -25 -30 -30 -40 -40 -40 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -1	0 -10 -15 -20 -20 -25 -30 -30 -40 -45 -45 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	-10 -30 -35 -40 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.				>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	45 80 0 95 45 0 -10 45 0 -10 20 20 20 20 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25
13 12 12 12 12		19 23 25 40	23 25 78	32 29 29 29	» »	30 30 30 30	» »	» »	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	» »	» »	30 31	-40 -40 -40	asc.	-35 -40 -25 35	-30 130	-15 5 15	asc. asc. 10	asc. asc. asc.	» »	3	» »	» »	-10 -15 -15 -20
14	9	20	29	31	, »	»))	D	*	*	×	Medie	-33	3	. 30	-18	-10	*	30	30	*	"	"	0
N .				NI ex	118 97	mus :	3										Med	ie er	mue ·	m.				I
						nua:							<u> </u>				- Contracti		nua:					
Stazio	one:	GUA'			: AG	NO	- GU		(m 31			ујогно		one: (GUA,	Ba a CO	cino: LOGN	AG A V	NO -	GUA		(m 20.		
Stazi	one:	GUA'		acino	G AG				(m 3)	N	D	Giorno	Stazio	one:	GUA'		cino: LOGN M	AG	NO -	GUA		(m 20.	66 s.	m.)
			a LO	ncino	: AG	NO	- GU					PEO:D 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		1	1	a CO	cino: LOGN	AG A V	NO -	GUA		-21 -20 -22 -10 -18 -18 -20 -21 -20 -27 -17 -17 -18 -20 -25 -20 -24 -27 -20 -16 -19 -17 -18 -29 -21 -20 -20 -21 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20		
G 100 95 90 80 90 95 100 100 90 95 110 105 100 95 95 90 95 90 95 90 95 90 95 90 95 90 95 90 95 90 95 90 95 90 95 90 95 90 95 90 95 90 90 95 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	80 85 85 80 75 70 70 70 75 80 85 90 95 90 75 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	70 70 80 80 80 90 95 110 110 100 90 90 95 85 85 85 80 90 95 100 100 100 100 110 120	A 120 110 110 100 100 100 110 115 120 115 110 110 110 110 110 110 110 115 115	180 120 120 115 110 100 105 110 110 105 105 100 95 90 100 110 110 110 110 110 110 110 110	G 110 105 100 100 100 100 100 100 100 100	L 105 100 100 90 90 90 95 90 90 85 85 95 105 110 110 110 100 95 95 90 80 80 75 75 75 75 80 100 100 100 100 100 100 100	90 85 85 80 70 60 60 65 65 70 130 90 90 85 75 70 70 65 65 65 65 65 65 65 65 70 70 70 70 65 65 65 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	70 65 65 60 60 60 65 65 60 60 65 70 75 75 70 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	60 60 60 65 70 70 70 80 75 70 70 85 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	N 120 110 90 90 115 120 120 120 120 125 125 120 120 120 120 120 120 120 120	180 200 130 150 120 120 120 130 120 120 120 120 120 120 120 120 120 12	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	24 18 24 18 14 11 11 11 12 6 7 4 6 4 5 3 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	41277277777777777777777777777	-9 -9 -9 -11 -14 -16 -17 117 25 3 9 18 4 -1 -7 -10 -7 -11 -11 -10 -12 -17 -16 -19 -16 -14 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19	A COI A 125 59 40 40 35 19 16 13 9 38 49 33 25 22 15 7 315 315 315 314 80 73 55 42 33 26 20 17 17	cino: LOGN M 299 166 138 105 77 61 39 43 36 32 29 21 22 17 15 16 13 8 8 5 5 6 4 4 4 5 0 0 0 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	AG VI G 1 5 5 2 2 4 2 2 2 2 5 0 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	NO - ENET L 10 6 5 0 -7 -7 -7 -9 -9 -9 -10 -8 -8 -8 -9 -12 -12 -13 -14 -15	GU/A A A -13 -12 -12 -14 -17 -18 -28 -21 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -1	S -22 -21 -21 -20 -22 -19 -21 -25 -27 -24 -29 -24 -22 -23 -22 -27 -24 -22 -21 -21 -25 -27 -24 -22 -21 -21 -21 -21 -21 -22 -23 -22 -27 -24 -22 -21 -21 -22 -21 -22 -21 -22 -21 -22 -21 -22 -21	-21 -20 -22 -10 -18 -18 -20 -21 -20 -27 -17 -17 -18 -20 -25 -20 -24 -27 -20 -16 -19 -17 -18 -22 -18 -19 -25 -19 -25 -19 -17 -18 -19 -17 -18 -18 -18 -18 -20 -21 -25 -20 -25 -20 -21 -27 -20 -27 -20 -27 -20 -27 -20 -27 -27 -20 -27 -27 -20 -27 -27 -20 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27	N 36 16 5 0 -8 15 5 -7 -7 -11 -5 297 137 93 209 110 220 150 95 68 48 38 27 22 57 41 34 92	195 287 166 138 246 143 105 181 123 92 283 169 135 119 92 76 62 54 60 49 48 82 62 156 127 86 94 100 77 61

-				-	-						<u> </u>													
					1		- GU		, .			iorno								- GU				
		FRAS					1 .	s	(m 1	7.28 s	. m.)	Gior		zione:					MOCE		_		.24 s.	m.)
G	F	M	A	М	G	L	A	-		_	!		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	
-233 -230	-238 -236	-244 -243	31 -110	282 50	-50 -75	-205 -238	-248 -249	-257 -256	-258 -256	-135 -170	160	2	-132 -140	-191 -192	-210 -213	151 101	33 55	-65 -80	-89 -107	-107 -109	-109 -112	-126 -128	-51 -74	-98 -65
-234	-237	-245	-178	-25	-93	-232	-247	-260	-257	-200	71	3	-150	-193	-217	15	16	-92	-114	-114	-116	-130	-118	-18
-236 -236	-239 -240	-245 -242	-210 -218	-50 -110	-140 -182	-236 -236	-248 -246	-259 -256	-259 -259	-243 -247	-22 228	5	-145 -139	-194 -192	-220 -222	-57 -85	20 -25	-105 -113	-120 -126	-106 -98	-118 -120	-132 -128	-138 -140	-65 95
-238	-237	-243	-223	-130	-197	-238	-247	-258	-258	-248	33	6	-140	-190	-217	-113	-60	-115	-132	-104	-123	-130	-130	121
-235 -232	-238 -236	-240 10	-225 -224	-142 -164	-208 -215	-240 -240	-247 -248	-255 -257	-259 -258	-230 -233	-40 -28	8	-142 -145	-191 -193	-213 -210	-125 -140	-80 -95	-118 -123	-139 -143	-108 -90	-127 -131	-135 -140	-115 -123	56 -3
-230	-236	-175	-226	-175	-226	-242	-246	-258	-257	-235	-5	9	-138	-195	-200	-157	-100	-127	-148	-91	-133	-142	-131	-4
-230 -232	-237 -238	-220 -232	-223 -224	-184 -200	-229 -234	-241 -240	-249 -248	-260 -257	-257 -256	-235 -237	-63 150	10 11	-136 -140	-197 -198	-208 -198	-153 -146	-98 -95	-120 -80	-155 -158	-94 -97	-134 -135	-146 -145	-140 -143	-20 -44
-234	-235	-236	-224	-215	-236	-242	-250	-257	-258	-235	76	. 12	-145	-199	-185	-158	-80	-55	-161	-95	-137	-147	-137	16
-233 -235	-237 -238	-236 -236	-226 -223	-223 -227	-238 -238	-241 -244	-250 -252	-260 -256	-258 -257	174	-10 -18	13 14	-155 -160	-201 -203	-188 -192	-154 -162	-85 -87	-76 -94		-85 -78	-135 -128	-148 -150	-108 21	-9 20
-237	-238	-237	-224	_228	-236	-243	-251	-258	-259	-56	-64	15	-163	-204	-195	-165	-89	-102	-154	-82	-130	-152	-4	-7
-238 -236	-239 -240	-235 -237	-224 121	-228 -230	-237 -239	-245 -242	-253 -250	-261 -263	-258 -259	178 -16	-92 -118	16 17	-167 -174	-205 -206	-197 -200	-168 -148	-72 -75	-114 -122	-95 -50	-80 -85	-131 -133	-153 -155	10 25	-40 -62
-236	-240	-238	25	-232	-238	-246	-252	-259	-259	-85	-134	18	-170	-207	-201	-52	-65	-126	-44	-90	-130	-157	-22	-84
-238 -235	-238 -239	-236 -238	-41 -120	-23° -232	-240 -237	-246 -244	-250 -250	-262 -262	-258 -257	73 -48	-115 -142	19 20	-175 -180	-206 -205	-201 -182	65 80	-40 -35	-129 -134	-62 -76	-95 -92	-127 -125	-158 -158	38 46	-70 -57
-237	-241	-238	-160	-232	-238	-243	-249	-264	-257	-100	-153	21	-180	-204	-189	-98	-35	-128	-80	-88	-124	-159	-20	-68
-238 -238	-240 -238	-237 -236	-176 -178	-234 302	-238 -237	-243 -241	-252 -251	-260 -263	-258 -259	-139 -168	_94 _123	22 23	-180 -182	-203 -202	-194 -196	-115 -125	-28 -15	-133 -138	-82 -84	-85 -83	-123 -125	-157 -158	-52 -80	-45 -7
-236	-239	-238	-175	31	-236	-244	-252	-260	-257	-180	-10	24	-182	-204	-195	-134	-15	-135	-80	-81	-127	-155	-98	15
-236 -237	-242 -241	-238 -239	-186 -200	-75 -110	-238 -237	-245 -246	-253 -253	-262 -263	-257 -258	-192 -210	17 -78	25 26	-180 -183	-206 -207	-198 -193	-141 -145	-30 -75	-130 -128	-83 -85	-94 -110	-129 -130	-159 -159	-110 -115	152 105
-236	-243	-236	-200	-145	-240	-246	-256	-263	-256	-155	-88	27 28	-186	-207	-180	-155	-105	-95	-87	-131	-102	-164	-119	49
-238 -235	-244	-236 -236	-222 -225	-168 -177	-238 -238	-248 -245	-258 -258	-259 -260	-70 372	-170 -182	-60 -93	29	-187 -188	-208	-177 -172	-151 -148	-112 -117	-70 -62	-90 -95	-134 -136	-88 -106	-158 -64	-125 -132	16 18
-237		-238	260	120		-248	-255	-257	109	-15	-123	30 31	-189		-160	-131	-103		-101	-125	-122	60	-110	-40
-237		203		103		_249	<u>-256</u>		97	<u> </u>	-138	<u></u>	<u>-190</u>		58		79		-105	-114		4		<u>-65</u>
-235	-239	-213	-155	-112	-205	-241	-251	-259	-214	-130	-33	Medie	-163	-200	-193	-107	-57	-106	-109	-99	-124	-133	-80	-8
		ı		Méd	i lia an	nhan:	 190	1	į.	1	١		١.	ı	1		Madi	ia anı	 	 114	ı	1	i	'
			70					A 1					! -	-		_								
		COR		acino): A	GNO	- GU		-	E 41 -	\	90	<u> </u>		con		acino	: A(GNO	- GU			4.30 -	
	ione:	GOR		acino	: AC	GNO HELI	- GU			5.41 s		Giorno		ione:		ZONE	acino a TA	: AC	GNO ANO	- GU	LARA	<u>, </u>		. m.)
G	F	М	ZONE	acino a SI M	CANG	GNO HELI L	- GU	S	0	N	D	Giorno	G	F	М	A	acino a TA	G G	GNO ANO	- GU GUILI	LARA S	0	N	D
	F -249 -242	-285 -285	ZONE A 144 88	acino a S7 M	: AC	GNO HELI L -160 -208	- GU A A -232 -237	S -255 -250	O -247 -252	N -84 -136	D -83 -3	1 2				ZONE	acino a TA	: AC	GNO ANO	- GU	LARA	<u>, </u>		
-164 -175 -182	-249 -242 -242	-285 -285 -285	ZONE A 144 88 9	acino a ST M	G -75 -122 -164	GNO HELI L -160 -208 -229	- GU A A -232 -237 -240	S -255 -250 -250	O -247 -252 -253	-84 -136 -188	-83 -3 56	<u>5</u>	G -237 -246 -246	-235 -232 -235	-350 -344 -343	58 11 -83	acino a TA M 12 8 -60	G AGLIC G -141 -178 -211	-208 -235 -262	- GU GUILI A -250 -232 -235	-306 -309 -307	-305 -316 -318	-150 -195 -236	-116 -101 -36
G -164 -175 -182 -178 -182	-249 -242 -242 -246 -250	-285 -285 -285 -288 -290	ZONE A 144 88 9 -75 -126	acino a S7 M 112 88 20 4 -28	G ANG -75 -122 -164 -186 -200	GNO HELI -160 -208 -229 -242 -253	- GU A A -232 -237 -240 -240 -240	S -255 -250 -250 -258 -256	-247 -252 -253 -255 -257	N -84 -136 -188 -216 -226	D -83 -3 56 -12 161	1 2 3 4 5	G -237 -246	-235 -232	-350 -344 -343 -339 -325	58 11 -83 -159 -202	acino a TA M 12 8 -60 -81 -118	G GLIC G -141 -178 -211 -230 -243	-208 -235 -262 -268 -280	- GU GUILI A -250 -232 -235 -248 -237	-306 -309 -307 -310 -317	-305 -316	N -150 -195	-116 -101 -36 -101 29
-164 -175 -182 -178 -182 -195	-249 -242 -242 -246 -250 -255	-285 -285 -285 -288 -290 -290	A 144 88 9 -75 -126 -156	acino a S7 M 112 88 20 4 -28 -76	G ANG -75 -122 -164 -186 -200 -219	GNO HELI -160 -208 -229 -242 -253 -259	- GU A A -232 -237 -240 -240 -240 -240	-255 -250 -250 -258 -256 -256	-247 -252 -253 -255 -257 -257	N -84 -136 -188 -216 -226 -224	-83 -3 56 -12 161 147	1 2 3 4	G -237 -246 -246 -244 -245 -251	-235 -232 -235 -235 -223 -223 -297	-350 -344 -343 -339 -325 -329	58 11 -83 -159 -202 -229	acino a TA M 12 8 -60 -81 -118 -154	G GLIC G -141 -178 -211 -230 -243 -251	-208 -235 -262 -268 -280 -283	- GU GUILI A -250 -232 -235 -248 -237 -235	-306 -309 -307 -310 -317 -302	-305 -316 -318 -319 -320 -314	-150 -195 -236 -266 -278 -250	-116 -101 -36 -101 29 57
G -164 -175 -182 -178 -182 -195 -203 -193	-249 -242 -242 -246 -250 -255 -262 -259	-285 -285 -285 -288 -290 -290 -290 -285	A 144 88 9 -75 -126 -156 -178 -192	acino a S7 M 112 88 20 4 -28 -76 -110 -136	GANG -75 -122 -164 -186 -200 -219 -223 -232	-160 -208 -229 -242 -253 -259 -261 -265	- GU A A -232 -237 -240 -240 -240 -240 -243 -247	S -255 -250 -250 -256 -256 -256 -256 -256	-247 -252 -253 -255 -257 -257 -257 -257	-84 -136 -188 -216 -226 -224 -200 -197	D -83 -3 56 -12 161 147 73 16	1 2 3 4 5 6 7 8	G -237 -246 -246 -244 -245	-235 -232 -235 -235 -223 -297 -307 -306	350 -344 -343 -339 -325 -329 -299 -315	58 11 -83 -159 -202 -229 -241 -253	acino a TA M 12 8 -60 -81 -118 -154 -183 -205	GLIC G-141 -178 -211 -230 -243 -251 -260 -267	-208 -235 -262 -268 -280 -283 -293 -297	- GU GUILI A -250 -232 -235 -248 -237	-306 -309 -307 -310 -317 -302 -314 -313	-305 -316 -318 -319 -320 -314 -318 -323	-150 -195 -236 -266 -278	-116 -101 -36 -101 29 57 -20 -65
G -164 -175 -182 -178 -182 -195 -203 -193 -180	-249 -242 -242 -246 -250 -255 -262 -259 -260	-285 -285 -285 -288 -290 -290 -290 -285 -179	A 144 88 9 -75 -126 -156 -178 -192 -202	acino a S7 M 112 88 20 4 -28 -76 -110 -136 -148	GANG -75 -122 -164 -186 -200 -219 -223 -232 -241	-160 -208 -229 -242 -253 -259 -261 -265 -268	- GU A A -232 -237 -240 -240 -240 -243 -247 -218	S -255 -250 -250 -256 -256 -256 -256 -261	-247 -252 -253 -255 -257 -257 -257 -258 -262	-84 -136 -188 -216 -226 -224 -200 -197 -212	-83 -3 56 -12 161 147 73 16 35	1 2 3 4 5 6 7 8 9	G -237 -246 -246 -244 -245 -251 -253 -248 -245	-235 -232 -235 -235 -297 -307 -306 -312	350 -344 -343 -339 -325 -329 -299 -315 -245	58 11 -83 -159 -202 -229 -241 -253 -262	acino a TA M 12 8 -60 -81 -118 -154 -183 -205 -214	GLIC G-141 -178 -211 -230 -243 -251 -260 -267 -271	-208 -235 -262 -268 -280 -283 -293 -297 -299	- GU GUILI A -250 -232 -235 -248 -237 -235 -255 -249 -234	-306 -309 -307 -310 -317 -302 -314 -313 -325	-305 -316 -318 -319 -320 -314 -318 -323 -328	-150 -195 -236 -266 -278 -250 -256 -253 -265	-116 -101 -36 -101 29 57 -20 -65 -63
G -164 -175 -182 -178 -182 -195 -203 -193 -180 -180 -185	F -249 -242 -246 -250 -255 -262 -259 -260 -263 -263	-285 -285 -285 -288 -290 -290 -290 -285 -179 -240 -246	A 144 88 9 -75 -126 -156 -178 -192 -202 -208 -186	acino a S7 M 112 88 20 4 -28 -76 -110 -136 -148 -162 -170	G ANG -75 -122 -164 -186 -200 -219 -223 -232 -241 -243 -206	-160 -208 -209 -242 -253 -259 -261 -265 -268 -274 -291	- GU A A -232 -237 -240 -240 -240 -243 -247 -218 -220 -212	S -255 -250 -250 -256 -256 -256 -261 -265 -265	-247 -252 -253 -255 -257 -257 -257 -258 -262 -262 -262	N -84 -136 -188 -216 -226 -224 -200 -197 -212 -224 -227	D -83 -3 56 -12 161 147 73 16 35 -3 -23	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	G -237 -246 -246 -245 -251 -253 -248 -245 -239 -247	-235 -232 -235 -235 -223 -297 -306 -312 -316 -317	-350 -344 -343 -339 -325 -329 -299 -315 -245 -289 -285	58 11 -83 -159 -202 -229 -241 -253 -262 -268 -250	acino a TA M 12 8 -60 -81 -118 -154 -183 -205 -214 -225 -232	GLIC G-141 -178 -211 -230 -243 -251 -260 -267 -271 -273 -255	-208 -235 -262 -268 -280 -283 -293 -297 -299 -307 -312	- GU GUILI A -250 -232 -235 -248 -237 -255 -255 -249 -234 -222 -220	-306 -309 -307 -310 -317 -302 -314 -313 -325 -336 -329	-305 -316 -318 -319 -320 -314 -318 -323 -328 -325 -321	-150 -195 -236 -266 -278 -250 -256 -253 -265 -271 -270	-116 -101 -36 -101 29 57 -20 -65 -63 -91 -112
G -164 -175 -182 -178 -182 -195 -203 -193 -180 -180 -185 -196	-249 -242 -242 -246 -250 -255 -262 -259 -260 -263 -263 -263	-285 -285 -285 -288 -290 -290 -290 -285 -179 -240 -246 -222	A 144 88 9 -75 -126 -156 -178 -192 -202 -208 -186 -191	acino a S7 M 112 88 20 4 -28 -76 -110 -136 -148 -162 -170 -192	G ANG -75 -122 -164 -186 -200 -219 -223 -241 -243 -206 -171	-160 -208 -208 -229 -242 -253 -259 -261 -265 -268 -274 -291 -295	- GU A A -232 -237 -240 -240 -240 -243 -247 -218 -220 -212 -210	-255 -250 -250 -256 -256 -256 -261 -265 -265 -268	-247 -252 -253 -255 -257 -257 -257 -262 -262 -262 -262 -258	-84 -136 -188 -216 -226 -224 -200 -197 -212 -224 -227 -230	D -83 -3 56 -12 161 147 73 16 35 -3 -23 69	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	-237 -246 -246 -244 -245 -251 -253 -248 -245 -239 -247 -259	-235 -232 -235 -235 -223 -297 -306 -312 -316 -317 -317	-350 -344 -343 -325 -329 -299 -315 -245 -289 -285 -194	ZONE A 58 11 -83 -159 -202 -229 -241 -253 -262 -268 -250 -250	acino a TA M 12 8 -60 -81 -118 -154 -183 -205 -214 -225 -232 -250	GLIC GLIC G-141 -178 -211 -230 -243 -251 -260 -267 -271 -273 -255 -223	-208 -235 -262 -268 -280 -283 -293 -297 -299 -307 -312 -323	- GU GUILI A -250 -232 -235 -248 -237 -255 -255 -249 -234 -222 -220 -218	-306 -309 -307 -310 -317 -302 -314 -313 -325 -336 -329 -332	-305 -316 -318 -319 -320 -314 -318 -323 -328 -325 -321 -323	-150 -195 -236 -266 -278 -250 -256 -253 -265 -271 -270 -273	-116 -101 -36 -101 29 57 -20 -65 -63 -91 -112 -29
G -164 -175 -182 -178 -182 -195 -203 -193 -180 -180 -185 -196 -201 -210	-249 -242 -242 -246 -250 -255 -262 -259 -263 -263 -263 -263 -263	-285 -285 -285 -288 -290 -290 -290 -285 -179 -240 -246 -222 -214 -241	A 144 88 9 -75 -126 -156 -178 -192 -202 -208 -186 -191 -198 -210	acino a S7 M 112 88 20 4 -28 -76 -110 -136 -148 -162 -170 -192 -203 -206	G ANG -75 -122 -164 -186 -200 -219 -223 -232 -241 -243 -206 -171 -191 -215	-160 -208 -229 -242 -253 -259 -261 -265 -274 -291 -295 -298 -287	- GU A A -232 -237 -240 -240 -240 -243 -247 -218 -220 -212 -210 -201 -201	-255 -250 -250 -256 -256 -256 -261 -265 -265 -268 -270 -270	-247 -252 -253 -255 -257 -257 -258 -262 -262 -262 -258 -257 -260	-84 -136 -188 -216 -226 -224 -200 -197 -212 -224 -227 -230 -217 67	-83 -3 56 -12 161 147 73 16 35 -3 -23 69 28 37	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	G -237 -246 -246 -244 -245 -251 -253 -248 -245 -239 -247 -259 -266 -266	-235 -232 -235 -235 -223 -297 -306 -312 -316 -317 -317 -325 -329	-350 -344 -343 -325 -329 -229 -315 -245 -285 -194 -275 -287	ZONE 58 11 -83 -159 -202 -229 -241 -253 -262 -268 -250 -250 -265 -275	acino a TA M 12 8 -60 -81 -118 -154 -183 -205 -214 -225 -232 -250 **58 -261	-141 -178 -211 -230 -243 -251 -260 -267 -271 -273 -255 -223 -235 -253	-208 -235 -262 -268 -280 -283 -297 -299 -307 -312 -323 -327 -316	- GU GUILI A -250 -232 -235 -248 -237 -235 -255 -249 -222 -220 -218 -250 -255	-306 -309 -307 -310 -317 -302 -314 -313 -325 -336 -329 -330 -330	-305 -316 -318 -319 -320 -314 -318 -323 -328 -325 -321 -323 -322 -322	-150 -195 -236 -266 -278 -250 -256 -253 -265 -271 -270 -273 -241 -39	-116 -101 -36 -101 29 57 -20 -65 -63 -91 -112 -29 -54 -61
G -164 -175 -182 -178 -182 -195 -203 -193 -180 -180 -185 -196 -201 -210 -218	-249 -242 -242 -246 -250 -255 -262 -263 -263 -263 -263 -266 -266	-285 -285 -285 -288 -290 -290 -290 -285 -179 -246 -222 -214 -241 -252	A 144 88 9 -75 -126 -156 -178 -192 -202 -208 -186 -191 -198 -210 -211	acino a S7 M 112 88 20 4 -28 -76 -110 -136 -148 -162 -170 -192 -203 -206 -211	G ANG -75 -122 -164 -186 -200 -219 -223 -232 -241 -243 -206 -171 -191 -215 -226	-160 -208 -229 -242 -253 -259 -261 -265 -268 -274 -291 -295 -298 -287 -283	- GU -A -232 -237 -240 -240 -240 -243 -247 -218 -220 -212 -210 -201 -205	S -255 -250 -258 -256 -256 -256 -261 -265 -268 -270 -270 -270	-247 -252 -253 -255 -257 -257 -258 -262 -262 -262 -258 -257 -260 -260	-84 -136 -188 -216 -226 -224 -200 -197 -212 -224 -227 -230 -217 67 15	-83 -3 56 -12 161 147 73 16 35 -3 -23 69 28 37 18	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	-237 -246 -246 -244 -245 -251 -253 -248 -245 -239 -247 -259 -266 -266 -270	-235 -232 -235 -235 -223 -297 -306 -312 -316 -317 -317 -325 -329 -331	-350 -344 -343 -339 -325 -329 -299 -315 -245 -285 -194 -275 -287 -302	ZONE 58 11 -83 -159 -202 -229 -241 -253 -262 -268 -250 -265 -275 -279	acino a TA M 12 8 -60 -81 -118 -154 -183 -205 -214 -225 -232 -250 **58 -261 -265	-141 -178 -211 -230 -243 -251 -260 -267 -271 -273 -255 -223 -235 -253 -267	-208 -235 -262 -268 -280 -283 -293 -297 -299 -307 -312 -323 -327 -316 -285	- GU GUILI A -250 -232 -235 -248 -237 -235 -255 -249 -222 -220 -218 -250 -255 -2	-306 -309 -307 -310 -317 -302 -314 -313 -325 -336 -329 -332 -330 -328	-305 -316 -318 -319 -320 -314 -318 -323 -328 -325 -321 -323 -322 -322 -318	-150 -195 -236 -266 -278 -250 -256 -253 -265 -271 -270 -273 -241 -39 -72	-116 -101 -36 -101 29 57 -20 -65 -63 -91 -112 -29 -54 -61 -70
G -164 -175 -182 -178 -182 -195 -203 -193 -180 -180 -185 -196 -201 -210 -218 -218 -218	-249 -242 -246 -250 -255 -262 -259 -263 -263 -263 -266 -266 -268 -271		A 144 88 9 -75 -126 -156 -178 -192 -202 -208 -186 -191 -198 -210	acino a S7 M 112 88 20 4 -28 -76 -110 -136 -148 -162 -170 -192 -203 -206 -211 -216 -218	GANG -75 -122 -164 -186 -200 -219 -223 -241 -243 -206 -171 -191 -215 -226 -234 -256	-160 -208 -229 -242 -253 -259 -261 -265 -268 -274 -291 -295 -287 -283 -250 -180	- GU -A -232 -237 -240 -240 -240 -243 -247 -218 -220 -212 -210 -201 -205 -210 -210	S -255 -250 -256 -256 -256 -261 -265 -265 -268 -270 -270 -270 -270 -270 -270	-247 -252 -253 -255 -257 -257 -258 -262 -262 -262 -262 -260 -260 -260 -258	N -84 -136 -188 -216 -226 -224 -200 -197 -212 -224 -227 -230 -217 67 15 107	-83 -3 56 -12 161 147 73 16 35 -3 -23 69 28 37 18 -21 -62	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	-237 -246 -246 -244 -245 -251 -253 -248 -245 -239 -247 -259 -266 -266 -270 -273 -277	-235 -232 -235 -235 -223 -297 -306 -312 -316 -317 -325 -329 -331 -334 -334	-350 -344 -343 -339 -325 -329 -299 -315 -245 -285 -194 -275 -287 -302 -309 -318	ZONE 58 11 -83 -159 -202 -229 -241 -253 -262 -268 -250 -250 -265 -275 -279 -282 -272	acino a TA M 12 8 -60 -81 -118 -154 -183 -205 -214 -225 -232 -250 °58 -261 -265 -266 -265	-141 -178 -211 -230 -243 -251 -260 -267 -271 -273 -255 -223 -253 -267 -269 -271	-208 -235 -262 -268 -280 -283 -293 -297 -299 -307 -312 -323 -327 -316 -285 -240 -190	- GU GUILI -250 -232 -235 -248 -237 -255 -249 -234 -222 -220 -218 -250 -255 -259 -260 -265	-306 -309 -307 -310 -317 -302 -314 -313 -325 -336 -329 -332 -330 -328 -331 -327	-305 -316 -318 -319 -320 -314 -318 -323 -328 -325 -321 -323 -322 -322 -318 -295 -273	-150 -195 -236 -266 -278 -250 -256 -253 -265 -271 -270 -273 -241 -39 -72 -25 -35	-116 -101 -36 -101 29 57 -20 -65 -63 -91 -112 -29 -54 -61 -70 -112 -142
G -164 -175 -182 -178 -182 -195 -203 -193 -180 -180 -185 -196 -201 -210 -218 -218 -218 -221 -228	-249 -242 -242 -246 -250 -255 -262 -259 -263 -263 -263 -266 -266 -268 -271 -276	-285 -285 -285 -288 -290 -290 -290 -285 -179 -240 -246 -222 -214 -241 -252 -257 -260 -263	A 144 88 9 -75 -126 -156 -178 -192 -202 -208 -186 -191 -198 -210 -211 -225 -215	acino a S7 M 112 88 20 4 -28 -76 -110 -136 -148 -162 -170 -192 -203 -206 -211 -216 -218 -226	GANG -75 -122 -164 -186 -200 -219 -223 -241 -243 -206 -171 -191 -215 -226 -234 -256 -256	-160 -208 -209 -242 -253 -259 -261 -265 -268 -274 -291 -295 -283 -283 -250 -180 -160	- GU A A -232 -237 -240 -240 -240 -243 -247 -218 -220 -212 -201 -201 -205 -210 -210 -210 -211	S -255 -250 -256 -256 -256 -265 -265 -265 -270 -270 -270 -270 -274	-247 -252 -253 -255 -257 -257 -257 -258 -262 -262 -262 -260 -260 -260 -258 -241	N -84 -136 -188 -216 -226 -224 -200 -197 -212 -224 -227 -230 -217 67 15 107 48 -10	-83 -3 56 -12 161 147 73 16 35 -3 -23 69 28 37 18 -21 -62 -90	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	-237 -246 -246 -244 -245 -251 -253 -248 -245 -239 -247 -259 -266 -270 -273 -277 -284	-235 -235 -235 -235 -223 -297 -306 -312 -316 -317 -325 -329 -331 -334 -334 -336	-350 -344 -343 -325 -329 -299 -315 -245 -289 -285 -194 -275 -302 -309 -318 -317	ZONE 58 11 -83 -159 -202 -229 -241 -253 -262 -268 -250 -265 -275 -279 -282 -272 -87	acino a TA M 12 8 -60 -81 -118 -154 -183 -205 -214 -225 -232 -250 -288 -261 -265 -266 -265 -270	: A(GLIC) G-141 -178 -211 -230 -243 -251 -260 -267 -271 -273 -255 -223 -267 -269 -271 -285	-208 -235 -262 -268 -280 -283 -297 -299 -307 -312 -323 -327 -316 -285 -240 -190 -167	- GU GUILI A -250 -232 -235 -248 -237 -255 -249 -234 -222 -220 -218 -250 -255 -259 -260 -265 -224	-306 -309 -307 -310 -317 -313 -325 -336 -329 -332 -330 -328 -331 -327 -329	-305 -316 -318 -319 -320 -314 -318 -323 -325 -321 -323 -322 -322 -318 -295 -273 -257	-150 -195 -236 -266 -278 -250 -256 -253 -265 -271 -270 -273 -241 -39 -72 -25 -35 -90	-116 -101 -36 -101 29 57 -20 -65 -63 -91 -112 -29 -54 -61 -70 -112 -142 -169
G -164 -175 -182 -178 -182 -195 -203 -180 -180 -185 -196 -201 -210 -218 -218 -221 -228 -238 -238	-249 -242 -242 -246 -250 -255 -262 -263 -263 -263 -263 -266 -266 -266	-285 -285 -285 -288 -290 -290 -290 -285 -179 -240 -246 -222 -214 -241 -252 -257 -260 -263 -263 -268	ZONE 144 88 9 -75 -126 -156 -178 -192 -202 -208 -186 -191 -198 -210 -211 -225 -215 2 -35 -66	acino a S7 M 112 88 20 4 -28 -76 -110 -136 -148 -162 -203 -203 -206 -211 -216 -218 -226 -229 -232	GANG -75 -122 -164 -186 -200 -219 -223 -241 -243 -206 -171 -191 -215 -226 -256 -256 -260	-160 -208 -208 -229 -242 -253 -259 -261 -265 -268 -274 -291 -295 -298 -287 -283 -250 -180 -180 -194	- GU -A -232 -237 -240 -240 -240 -243 -247 -218 -220 -212 -210 -201 -201 -201 -201 -210 -211 -220 -222	-255 -250 -250 -256 -256 -256 -265 -265 -265 -265 -270 -270 -270 -270 -274 -261 -259	-247 -252 -253 -255 -257 -257 -258 -262 -262 -262 -260 -260 -260 -258 -241 -251 -248	-84 -136 -188 -216 -226 -224 -200 -197 -212 -224 -227 -230 -217 67 15 107 48 -10 85 48	-83 -3 56 -12 161 147 73 16 35 -3 -23 69 28 37 18 -21 -62 -90 -98 -69	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	-237 -246 -246 -244 -245 -251 -253 -248 -245 -239 -247 -259 -266 -270 -273 -277 -284 -287 -291	-235 -232 -235 -235 -223 -297 -306 -312 -316 -317 -325 -329 -334 -334 -334 -334 -334 -333	-350 -344 -343 -325 -329 -299 -315 -245 -285 -194 -275 -287 -302 -309 -318 -317 -311 -309	ZONE 58 11 -83 -159 -202 -229 -241 -253 -262 -268 -250 -265 -275 -279 -282 -272 -87 -123 -147	acino a TA M 12 8 -60 -81 -118 -154 -183 -205 -214 -225 -232 -250 ~58 -261 -265 -266 -265 -270 -270 -275	: A(GLIC) G-141 -178 -211 -230 -243 -251 -260 -267 -271 -273 -255 -223 -255 -223 -255 -253 -267 -269 -271 -285 -287 -287	-208 -235 -262 -268 -280 -283 -297 -299 -307 -312 -323 -327 -316 -285 -240 -190 -167 -180 -191	- GU GUILI -250 -232 -235 -248 -237 -255 -255 -249 -234 -222 -220 -218 -250 -255 -255 -259 -260 -265 -224 -234 -232	-306 -309 -307 -310 -317 -312 -314 -313 -325 -336 -329 -332 -330 -328 -331 -327 -326 -323	-305 -316 -318 -319 -320 -314 -318 -323 -325 -321 -323 -322 -322 -322 -318 -295 -257 -287 -320	-150 -195 -236 -266 -278 -250 -256 -253 -265 -271 -270 -273 -241 -39 -72 -25 -35 -90 -30 -49	-116 -101 -36 -101 29 57 -20 -65 -63 -91 -112 -29 -54 -61 -70 -112 -169 -163 -154
G -164 -175 -182 -178 -182 -195 -203 -193 -180 -185 -196 -201 -210 -218 -218 -221 -228 -238 -238 -240	-249 -242 -242 -246 -250 -255 -262 -263 -263 -263 -263 -266 -266 -271 -276 -278 -278 -278	-285 -285 -285 -288 -290 -290 -290 -285 -179 -240 -246 -222 -214 -241 -252 -257 -260 -263 -263 -268 -244	A 144 88 9 -75 -126 -156 -178 -192 -202 -208 -186 -191 -198 -210 -211 -225 -215 2 -35 -66 -104	acino a S7 M 112 88 20 4 -28 -76 -110 -136 -148 -162 -170 -192 -203 -206 -211 -216 -218 -226 -229 -232 -233	GANG -75 -122 -164 -186 -200 -219 -223 -232 -241 -243 -206 -171 -191 -215 -226 -256 -256 -256 -256 -258	-160 -208 -208 -229 -242 -253 -259 -261 -265 -268 -274 -291 -295 -298 -287 -283 -250 -180 -180	- GU -A -232 -237 -240 -240 -240 -243 -247 -218 -220 -211 -200 -211 -200 -211 -220 -211 -220 -222 -230	S -255 -250 -256 -256 -256 -265 -265 -265 -270 -270 -270 -270 -274 -261	-247 -252 -253 -255 -257 -257 -258 -262 -262 -262 -262 -260 -260 -258 -251 -251 -248 -253	N -84 -136 -188 -216 -226 -224 -200 -197 -212 -224 -227 -230 -217 67 15 107 48 -10	-83 -3 56 -12 161 147 73 16 35 -3 -23 69 28 37 18 -21 -62 -90 -98 -69 -76	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	-237 -246 -246 -244 -245 -251 -253 -248 -245 -239 -247 -259 -266 -270 -273 -277 -284 -287	-235 -232 -235 -235 -223 -297 -306 -312 -316 -317 -325 -329 -331 -334 -334 -334 -336 -334	-350 -344 -343 -325 -329 -229 -315 -245 -285 -194 -275 -302 -309 -318 -317 -311 -309 -303	ZONE 58 11 -83 -159 -202 -229 -241 -253 -262 -268 -250 -265 -275 -279 -282 -272 -87 -123 -147 -171	acino a TA M 12 8 -60 -81 -118 -154 -183 -205 -214 -225 -232 -250 ~58 -261 -265 -265 -270 -270 -275 -266	: A(GLIC) G-141 -178 -211 -230 -243 -251 -260 -267 -271 -273 -255 -223 -255 -253 -267 -269 -271 -285 -287	-208 -235 -262 -268 -280 -283 -297 -299 -307 -312 -323 -327 -316 -285 -240 -190 -167 -180 -191 -202	- GU GUILI -250 -232 -235 -248 -237 -255 -249 -234 -222 -220 -218 -250 -255 -259 -260 -265 -224 -234	-306 -309 -307 -310 -317 -312 -314 -313 -325 -336 -329 -332 -330 -328 -331 -327 -329 -326 -323 -326	-305 -316 -318 -319 -320 -314 -318 -323 -325 -321 -323 -322 -322 -322 -318 -295 -273 -257 -287	-150 -195 -236 -266 -278 -250 -256 -253 -265 -271 -270 -273 -241 -39 -72 -25 -35 -90 -30 -49 -100	-116 -101 -36 -101 29 57 -20 -65 -63 -91 -112 -29 -54 -61 -70 -112 -142 -169 -163
G -164 -175 -182 -178 -182 -195 -203 -193 -180 -180 -185 -196 -201 -210 -218 -218 -221 -228 -238 -238 -240 -240 -242	-249 -242 -242 -246 -250 -255 -262 -259 -263 -263 -263 -266 -266 -268 -271 -276 -278 -278 -278 -278 -278	-285 -285 -285 -288 -290 -290 -290 -285 -179 -246 -222 -214 -241 -252 -257 -260 -263 -263 -268 -244 -254 -256	A 144 88 9 -75 -126 -156 -178 -192 -202 -208 -186 -191 -198 -210 -211 -225 -215 -66 -104 -126 -157	acino a S7 M 112 88 20 4 -28 -76 -110 -136 -148 -162 -170 -192 -203 -206 -211 -216 -229 -232 -233 -238 -31	GANG -75 -122 -164 -186 -200 -219 -223 -231 -241 -243 -206 -171 -191 -215 -226 -234 -256 -256 -256 -256 -256 -260 -258 -262 -262	-160 -208 -229 -242 -253 -259 -261 -265 -268 -274 -291 -295 -298 -287 -283 -250 -180 -180 -194 -210 -210	- GU -A -232 -237 -240 -240 -240 -243 -247 -218 -220 -211 -200 -201 -201 -201 -200 -211 -220 -211 -220 -230 -230 -230 -230	S -255 -250 -256 -256 -256 -256 -265 -265 -268 -270 -270 -270 -270 -279 -259 -263 -263	-247 -252 -253 -255 -257 -257 -258 -262 -262 -262 -260 -260 -260 -258 -241 -251 -253 -253 -253	N -84 -136 -188 -216 -226 -224 -200 -197 -212 -224 -227 -230 -217 67 15 107 48 -10 85 48 -10 -56 -100	-83 -3 56 -12 161 147 73 16 35 -3 -23 69 28 37 18 -21 -62 -90 -98 -69	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	-237 -246 -246 -244 -245 -251 -253 -248 -245 -239 -247 -259 -266 -270 -273 -277 -284 -287 -287 -285 -282 -283	-235 -232 -235 -235 -223 -297 -306 -312 -316 -317 -317 -325 -329 -331 -334 -334 -334 -334 -333 -330 -323 -324	-350 -344 -343 -339 -325 -329 -299 -315 -245 -285 -194 -275 -287 -302 -309 -318 -317 -311 -309 -303 -309 -309	ZONE 58 11 -83 -159 -202 -229 -241 -253 -262 -268 -250 -265 -275 -279 -282 -272 -123 -147 -171 -195 -222	acino a TA M 12 8 -60 -81 -118 -154 -183 -205 -214 -225 -232 -250 ~58 -261 -265 -266 -265 -270 -275 -266 -275 -266 -275 -266 -275 -266 -275 -266 -275 -266 -275 -296	: A(GLIC) G-141 -178 -211 -230 -243 -251 -260 -267 -271 -273 -255 -223 -235 -253 -267 -269 -271 -287 -288 -288 -290	-208 -235 -262 -268 -280 -283 -297 -299 -307 -312 -323 -327 -316 -285 -240 -190 -167 -180 -191 -202 -203 -202	- GU GUILI -250 -232 -235 -248 -237 -235 -255 -249 -222 -220 -218 -250 -255 -259 -260 -265 -224 -234 -232 -234 -232 -284 -285 -287	-306 -309 -307 -310 -317 -302 -314 -313 -325 -336 -329 -332 -330 -328 -331 -327 -326 -323 -326 -323 -326	-305 -316 -318 -319 -320 -314 -318 -323 -325 -321 -322 -322 -318 -295 -273 -257 -287 -320 -322 -322 -326 -334	-150 -195 -236 -266 -278 -250 -256 -253 -265 -271 -270 -273 -241 -39 -72 -25 -35 -90 -100 -138 -172	-116 -101 -36 -101 29 57 -20 -65 -63 -91 -112 -29 -54 -61 -70 -112 -142 -169 -163 -154 -158 -186 -84
G -164 -175 -182 -178 -182 -195 -203 -193 -180 -180 -185 -196 -201 -210 -218 -218 -221 -228 -238 -238 -240 -240 -242 -242	-249 -242 -242 -246 -250 -255 -262 -259 -263 -263 -263 -266 -266 -268 -271 -276 -278 -278 -278 -278 -278 -278	-285 -285 -288 -290 -290 -290 -285 -179 -246 -222 -214 -241 -252 -257 -260 -263 -263 -268 -244 -254 -256 -259	A 144 88 9 -75 -126 -156 -178 -192 -202 -208 -186 -191 -198 -210 -211 -225 -215 -66 -104 -126 -157 -175	acino a S7 M 112 88 20 4 -28 -76 -110 -136 -148 -162 -170 -192 -203 -206 -211 -216 -229 -232 -233 -238 -31	GANG -75 -122 -164 -186 -200 -219 -223 -232 -241 -243 -206 -171 -191 -215 -226 -234 -256 -256 -256 -256 -260 -258 -262 -262 -262	-160 -208 -229 -242 -253 -259 -261 -265 -268 -274 -291 -295 -298 -287 -283 -250 -180 -180 -194 -204 -210	- GU -A -232 -237 -240 -240 -240 -243 -247 -218 -220 -211 -200 -211 -200 -211 -220 -211 -220 -230 -230	S -255 -250 -256 -256 -256 -256 -261 -265 -268 -270 -270 -270 -270 -274 -261 -259 -263	-247 -252 -253 -255 -257 -257 -258 -262 -262 -262 -260 -260 -260 -258 -241 -251 -248 -253 -253 -256 -249	-84 -136 -188 -216 -224 -200 -197 -212 -224 -227 -230 -217 67 15 107 48 -10 85 48 -10 -56	-83 -3 56 -12 161 147 73 16 35 -3 -23 69 28 37 18 -21 -62 -90 -98 -69 -76 -67	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	-237 -246 -246 -244 -245 -251 -253 -248 -245 -239 -247 -259 -266 -266 -270 -273 -277 -284 -287 -281 -285 -282	-235 -232 -235 -235 -223 -297 -306 -312 -316 -317 -317 -325 -329 -331 -334 -334 -334 -334 -334 -333 -330 -323	-350 -344 -343 -329 -325 -329 -299 -315 -245 -285 -194 -275 -287 -302 -309 -318 -317 -311 -309 -303 -309	788 111 -83 -159 -202 -229 -241 -253 -262 -268 -250 -265 -275 -275 -279 -282 -272 -87 -123 -147 -171 -195	acino a TA M 12 8 -60 -81 -118 -154 -183 -205 -214 -225 -232 -250 58 -261 -265 -265 -270 -275 -266 -275 -266 -275	: A(GLIC) G-141 -178 -211 -230 -243 -251 -267 -273 -255 -223 -267 -287 -287 -288 -288	-208 -235 -262 -268 -280 -283 -297 -299 -307 -312 -323 -327 -316 -285 -240 -190 -167 -180 -191 -202 -203	- GU GUILI -250 -232 -235 -248 -237 -235 -255 -249 -222 -220 -218 -250 -255 -259 -260 -265 -224 -234 -232 -234 -232 -234 -232	-306 -309 -307 -310 -317 -302 -314 -313 -325 -336 -329 -330 -330 -328 -331 -327 -329 -326 -323 -326 -323 -326 -327	-305 -316 -318 -319 -320 -314 -318 -323 -325 -321 -322 -322 -322 -322 -322 -327 -257 -287 -320 -322 -322 -324 -322 -324 -322	-150 -195 -236 -266 -278 -250 -256 -253 -265 -271 -270 -273 -241 -39 -72 -25 -35 -90 -100 -138 -172 -192	-116 -101 -36 -101 29 57 -20 -65 -63 -91 -112 -29 -54 -61 -70 -112 -163 -154 -158 -158
G -164 -175 -182 -178 -182 -195 -203 -180 -180 -185 -196 -201 -210 -218 -218 -211 -228 -238 -238 -240 -240 -240 -240 -240 -240	-249 -242 -242 -246 -250 -255 -262 -259 -263 -263 -263 -266 -266 -268 -271 -276 -278 -278 -278 -278 -278 -278 -278 -278	-285 -285 -285 -288 -290 -290 -290 -285 -179 -240 -246 -222 -214 -252 -257 -260 -263 -263 -263 -254 -254 -259 -259	A 144 88 9 -75 -126 -156 -178 -192 -202 -208 -186 -191 -198 -210 -211 -225 -215 2 -35 -66 -104 -126 -157 -175 -192 -200	acino a S7 M 112 88 20 4 -28 -76 -110 -136 -148 -162 -170 -192 -203 -206 -211 -216 -218 -226 -229 -232 -233 -238 -31 30 -64 -118	GANG -75 -122 -164 -186 -200 -219 -223 -241 -243 -206 -171 -191 -215 -226 -256 -256 -256 -260 -262 -262 -262 -260 -260 -260	-160 -208 -208 -229 -242 -253 -259 -261 -265 -268 -274 -291 -295 -287 -283 -250 -180 -160 -180 -194 -210 -210 -210 -210 -206	- GU -A -232 -237 -240 -240 -240 -243 -247 -218 -220 -212 -210 -201 -201 -201 -200 -211 -220 -210 -21	S -255 -250 -256 -256 -256 -256 -265 -265 -265 -270 -270 -270 -270 -274 -261 -259 -263 -263 -263 -263 -263	-247 -252 -253 -255 -257 -257 -258 -262 -262 -262 -260 -260 -260 -260 -258 -241 -251 -251 -253 -253 -257 -257	N -84 -136 -188 -216 -224 -200 -197 -212 -224 -227 -230 -217 67 15 107 48 -10 -56 -100 -128 -146 -154	-83 -3 56 -12 161 147 73 16 35 -3 -23 69 28 37 18 -21 -62 -90 -76 -67 14 8 164 118	3 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	-237 -246 -246 -244 -245 -251 -253 -248 -245 -239 -247 -259 -266 -266 -270 -273 -277 -284 -287 -282 -283 -282 -283 -286 -278 -278 -278	-235 -232 -235 -223 -297 -306 -312 -316 -317 -325 -329 -331 -334 -334 -334 -334 -334 -334 -333 -330 -323 -324 -324 -339	-350 -344 -343 -325 -329 -299 -315 -245 -287 -287 -302 -309 -318 -317 -311 -309 -309 -312 -309 -312 -304	ZONE 58 11 -83 -159 -202 -229 -241 -253 -262 -268 -250 -265 -275 -279 -282 -272 -87 -123 -147 -171 -195 -222 -238 -253 -261	acino a TA M 12 8 -60 -81 -118 -154 -183 -205 -214 -225 -232 -250 -58 -261 -265 -266 -265 -270 -275 -266 -275 -196 -45 -131 -182	-141 -178 -211 -230 -243 -251 -260 -267 -271 -273 -255 -223 -253 -253 -267 -269 -271 -285 -287 -287 -288 -290 -293 -298 -294	-208 -235 -262 -268 -280 -283 -293 -297 -299 -307 -312 -323 -327 -316 -285 -240 -190 -167 -180 -191 -202 -203 -201 -202 -201 -202	- GU GUILI -250 -232 -235 -248 -237 -255 -249 -234 -222 -220 -218 -250 -255 -259 -260 -265 -224 -234 -232 -284 -232 -287 -289 -290 -310	-306 -309 -307 -310 -317 -313 -325 -336 -329 -332 -330 -328 -331 -327 -329 -326 -323 -326 -323 -326 -323 -326 -323 -326 -327 -328 -328 -328 -328 -328 -328 -328 -328	-305 -316 -318 -319 -320 -314 -318 -323 -328 -325 -321 -323 -322 -322 -318 -295 -273 -257 -287 -320 -322 -324 -322 -325 -325 -320	-150 -195 -236 -266 -278 -250 -256 -253 -265 -271 -270 -273 -241 -39 -72 -25 -35 -90 -100 -138 -172 -192 -209 -216	-116 -101 -36 -101 29 57 -20 -65 -63 -91 -112 -29 -54 -61 -70 -112 -142 -169 -163 -154 -158 -158 -84 -64 67 33
G -164 -175 -182 -178 -182 -195 -203 -193 -180 -180 -185 -196 -201 -210 -218 -218 -221 -228 -238 -238 -240 -240 -242 -242 -240	-249 -242 -242 -246 -250 -255 -262 -259 -263 -263 -263 -266 -266 -268 -271 -276 -278 -278 -278 -278 -278 -278 -278 -278	-285 -285 -288 -290 -290 -290 -285 -179 -246 -222 -214 -241 -252 -257 -260 -263 -263 -268 -244 -254 -256 -259 -264	A 144 88 9 -75 -126 -156 -178 -192 -202 -208 -186 -191 -198 -210 -211 -225 -215 -66 -104 -126 -157 -175 -192	acino a S7 M 112 88 20 4 -28 -76 -110 -136 -148 -162 -203 -206 -211 -216 -218 -226 -229 -232 -233 -238 -31 30 -64	GANG -75 -122 -164 -186 -200 -219 -223 -232 -241 -243 -206 -171 -191 -215 -226 -256 -256 -256 -256 -262 -262 -26	-160 -208 -229 -242 -253 -259 -261 -265 -268 -274 -291 -295 -287 -283 -250 -180 -180 -194 -210 -210 -210 -210 -200	- GU -A -232 -237 -240 -240 -240 -243 -247 -218 -220 -212 -210 -201 -201 -200 -205 -210 -210 -211 -220 -230 -230 -230 -230 -231	S -255 -250 -256 -256 -256 -256 -265 -265 -268 -270 -270 -270 -270 -270 -274 -261 -259 -263 -263 -263 -263	-247 -252 -253 -255 -257 -257 -258 -262 -262 -262 -260 -260 -260 -258 -241 -251 -248 -253 -253 -253 -257	N -84 -136 -188 -216 -226 -224 -200 -197 -212 -224 -227 -230 -217 67 15 107 48 -10 -56 -100 -128 -146	D -83 -3 56 -12 161 147 73 16 35 -3 -23 69 28 37 18 -21 -62 -90 -76 -67 14 8 164	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	-237 -246 -246 -244 -245 -251 -253 -248 -245 -239 -247 -259 -266 -266 -270 -273 -277 -284 -287 -282 -283 -286 -278	-235 -232 -235 -235 -223 -297 -306 -312 -316 -317 -325 -329 -331 -334 -334 -334 -334 -334 -333 -330 -323 -324 -324 -330	-350 -344 -343 -339 -325 -329 -299 -315 -245 -287 -275 -287 -302 -309 -318 -317 -311 -309 -303 -309 -312 -315	788 111 -83 -159 -202 -229 -241 -253 -262 -268 -250 -265 -275 -279 -282 -272 -87 -123 -147 -171 -195 -222 -238 -253	acino a TA M 12 8 -60 -81 -118 -154 -183 -205 -214 -225 -232 -250 -58 -261 -265 -266 -265 -270 -275 -266 -275 -196 -45 -131	-141 -178 -211 -230 -243 -251 -260 -267 -271 -273 -255 -223 -255 -253 -267 -269 -271 -285 -287 -287 -288 -288 -290 -293 -298	-208 -235 -262 -268 -280 -283 -293 -297 -299 -307 -312 -323 -327 -316 -285 -240 -190 -167 -180 -191 -202 -203 -203 -201	- GU GUILI -250 -232 -235 -248 -237 -235 -255 -249 -218 -250 -255 -259 -260 -265 -224 -232 -234 -232 -284 -232 -287 -289 -290	-306 -309 -307 -310 -317 -313 -325 -336 -329 -332 -330 -328 -331 -327 -329 -326 -323 -326 -323 -326 -323 -326 -323 -326 -327 -328 -326 -327 -328 -326 -327 -328 -326 -327 -328 -326 -327 -328 -326 -327 -328 -326 -327 -328 -326 -327 -328 -326 -327 -328 -326 -327 -328 -326 -327 -328 -326 -329 -328 -326 -329 -326 -329 -326 -329 -326 -329 -328 -329 -326 -329 -326 -329 -328 -329 -326 -329 -326 -329 -326 -329 -328 -329 -329 -329 -329 -329 -329 -329 -329	-305 -316 -318 -319 -320 -314 -318 -323 -325 -321 -323 -322 -322 -322 -318 -295 -273 -257 -287 -320 -322 -324 -322 -325 -322 -325	-150 -195 -236 -266 -278 -250 -256 -253 -265 -271 -270 -273 -241 -39 -72 -25 -35 -90 -100 -138 -172 -192 -209	-116 -101 -36 -101 29 57 -20 -65 -63 -91 -112 -29 -54 -61 -70 -112 -142 -169 -163 -154 -158 -84 -64 67
G -164 -175 -182 -178 -182 -195 -203 -180 -180 -185 -196 -201 -210 -218 -218 -221 -228 -238 -238 -240 -240 -242 -242 -242 -240 -243 -244 -245	-249 -242 -246 -250 -255 -262 -259 -263 -263 -263 -266 -268 -271 -276 -278 -278 -278 -278 -278 -278 -278 -278	-285 -285 -285 -288 -290 -290 -290 -285 -179 -240 -246 -222 -214 -241 -252 -257 -260 -263 -263 -268 -254 -254 -259 -256 -259 -256 -241 -245	A 144 88 9 -75 -126 -156 -178 -192 -202 -208 -186 -191 -198 -210 -211 -225 -215 -215 -215 -175 -166 -104 -126 -157 -175 -192 -200 -213 -216 -215	acino a S7 M 112 88 20 4 -28 -76 -110 -136 -148 -162 -270 -211 -216 -218 -226 -211 -216 -218 -229 -232 -233 -238 -31 30 -64 -118 -166 -190 -188	GANG -75 -122 -164 -186 -200 -219 -223 -241 -243 -206 -171 -191 -215 -226 -256 -256 -256 -260 -258 -262 -262 -262 -262 -262 -262 -260 -186 -195	-160 -208 -209 -242 -253 -259 -261 -265 -268 -274 -291 -295 -298 -287 -295 -298 -287 -295 -298 -210 -180 -194 -210 -210 -210 -210 -210 -210 -210 -210	- GU - A - 232 - 237 - 240 - 240 - 240 - 243 - 247 - 218 - 220 - 212 - 210 - 201 - 201 - 201 - 200 - 211 - 220 - 211 - 220 - 230 - 230 - 230 - 230 - 230 - 230 - 230 - 236 - 252 - 263 - 265	S -255 -250 -250 -256 -256 -256 -265 -265 -265 -270 -270 -270 -270 -274 -261 -259 -263 -263 -263 -263 -263 -263 -263 -263	-247 -252 -253 -255 -257 -257 -258 -262 -262 -262 -260 -260 -260 -251 -251 -241 -251 -251 -253 -253 -257 -257 -257 -257 -257 -256 -259 -257 -257 -257 -256 -259 -257 -257 -257 -257 -257 -256 -259 -259 -259 -259 -259 -259 -259 -259	N -84 -136 -188 -216 -226 -224 -200 -197 -212 -224 -227 -230 -217 67 15 107 48 -10 -56 -100 -128 -146 -154 -145 -160 -170	-83 -3 56 -12 161 147 73 16 35 -3 -23 69 28 37 18 -21 -62 -90 -98 -69 -76 -67 14 8 164 118 64 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	-237 -246 -246 -244 -245 -251 -253 -248 -245 -239 -247 -259 -266 -266 -270 -273 -277 -284 -287 -287 -282 -283 -286 -278 -283 -278 -278 -293 -293 -297 -300 -305	-235 -232 -235 -235 -223 -297 -306 -312 -316 -317 -325 -329 -331 -334 -334 -334 -334 -334 -334 -334	-350 -344 -343 -325 -329 -229 -315 -245 -287 -287 -302 -309 -318 -317 -311 -309 -303 -309 -312 -304 -307 -307 -310	788 11 -83 -159 -202 -229 -241 -253 -262 -268 -250 -265 -275 -279 -282 -272 -87 -123 -147 -171 -195 -222 -238 -253 -261 -270 -277 -270	acino a TA M 12 8 -60 -81 -118 -154 -183 -205 -214 -225 -232 -250 -286 -265 -266 -265 -270 -270 -275 -266 -275 -196 -45 -131 -182 -218 -237 -237	: A(GLIC) G-141 -178 -211 -230 -243 -251 -260 -267 -271 -273 -255 -223 -255 -223 -255 -287 -287 -288 -290 -293 -294 -286 -242 -231	-208 -235 -262 -268 -280 -283 -297 -299 -307 -312 -323 -327 -316 -285 -240 -190 -167 -180 -191 -202 -203 -202 -203 -202 -205 -206 -208	- GU GUILI -250 -232 -235 -248 -237 -235 -255 -249 -234 -222 -220 -218 -250 -255 -259 -260 -265 -224 -234 -232 -284 -232 -289 -290 -310 -313 -327 -322	-306 -309 -307 -310 -317 -312 -314 -313 -325 -336 -329 -332 -330 -328 -331 -327 -326 -323 -326 -323 -326 -323 -326 -323 -326 -327 -328 -326 -327 -328 -326 -327 -328 -327 -328 -327 -328 -327 -328 -327 -328 -327 -328 -327 -328 -327 -328 -327 -328 -327 -328 -327 -328 -327 -328 -327 -328 -327 -328 -327 -328 -327 -328 -327 -328 -328 -328 -327 -328 -328 -328 -328 -328 -328 -328 -328	-305 -316 -318 -319 -320 -314 -318 -323 -322 -321 -322 -322 -318 -295 -273 -257 -287 -320 -322 -326 -334 -322 -325 -320 -315 -298 -92	-150 -195 -236 -266 -278 -250 -256 -271 -270 -273 -241 -39 -72 -25 -35 -90 -49 -100 -138 -172 -192 -209 -216 -218 -220 -203	-116 -101 -36 -101 29 57 -20 -65 -63 -91 -112 -29 -54 -61 -70 -112 -142 -169 -163 -154 -158 -84 -64 67 33 -21 -58 -85
G -164 -175 -182 -178 -182 -195 -203 -180 -180 -185 -196 -201 -210 -218 -218 -218 -221 -228 -238 -240 -240 -242 -242 -240 -243 -244	-249 -242 -246 -250 -255 -262 -259 -263 -263 -263 -266 -268 -271 -276 -278 -278 -278 -278 -278 -278 -278 -278	-285 -285 -285 -288 -290 -290 -290 -285 -179 -240 -246 -222 -214 -241 -252 -257 -260 -263 -263 -268 -254 -254 -259 -256 -259 -256 -259 -256 -241	A 144 88 9 -75 -126 -156 -178 -192 -202 -208 -186 -191 -198 -210 -211 -225 -215 -215 -215 -215 -215 -216 -126 -126 -126 -126 -126 -126 -126	acino a S7 M 112 88 20 4 -28 -76 -110 -136 -148 -162 -270 -211 -216 -218 -226 -211 -216 -218 -229 -232 -233 -238 -31 30 -64 -118 -166 -190 -188	GANG -75 -122 -164 -186 -200 -219 -223 -241 -243 -206 -171 -191 -215 -226 -256 -256 -256 -260 -258 -262 -262 -262 -262 -260 -284 -186	-160 -208 -209 -242 -253 -259 -261 -265 -268 -274 -291 -295 -298 -287 -295 -298 -287 -295 -298 -210 -180 -194 -210 -210 -210 -210 -210 -210 -210 -210	- GU - A - 232 - 237 - 240 - 240 - 240 - 243 - 247 - 218 - 220 - 211 - 200 - 211 - 200 - 211 - 220 - 210 - 211 - 220 - 230 - 230 - 230 - 230 - 230 - 230 - 230 - 230 - 252 - 263 - 265 - 265	S -255 -250 -250 -256 -256 -256 -265 -265 -265 -270 -270 -270 -270 -274 -261 -259 -263 -263 -263 -263 -263 -263 -263 -263	-247 -252 -253 -255 -257 -257 -258 -262 -262 -262 -260 -260 -260 -251 -251 -241 -251 -251 -253 -253 -257 -257 -257 -257 -257 -256 -259 -257 -257 -257 -256 -259 -257 -257 -257 -257 -257 -256 -259 -259 -259 -259 -259 -259 -259 -259	N -84 -136 -188 -216 -224 -200 -197 -212 -224 -227 -230 -217 67 15 107 48 -10 -56 -100 -128 -146 -154 -145 -160	-83 -3 56 -12 161 147 73 16 35 -3 -23 69 28 37 18 -21 -62 -90 -98 -69 -76 -67 14 8 164 118 64 31	3 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	-237 -246 -246 -244 -245 -251 -253 -248 -245 -239 -247 -259 -266 -270 -273 -277 -284 -287 -287 -282 -283 -286 -278 -278 -293 -297 -300	-235 -232 -235 -235 -223 -297 -306 -312 -316 -317 -325 -329 -331 -334 -334 -334 -334 -334 -334 -334	-350 -344 -343 -339 -325 -299 -315 -245 -287 -287 -302 -309 -318 -317 -311 -309 -309 -312 -315 -304 -307 -307	788 11 -83 -159 -202 -229 -241 -253 -262 -268 -250 -265 -275 -279 -282 -272 -87 -123 -147 -171 -195 -222 -238 -253 -261 -270 -277 -270	acino a TA M 12 8 -60 -81 -118 -154 -183 -205 -214 -225 -232 -250 -286 -265 -266 -265 -270 -270 -275 -266 -275 -196 -45 -131 -182 -218 -237	: A(GLIC) G-141 -178 -211 -230 -243 -251 -260 -267 -271 -273 -255 -223 -255 -223 -255 -287 -287 -288 -290 -293 -294 -286 -242 -231	-208 -235 -262 -268 -280 -283 -297 -297 -312 -323 -327 -316 -285 -240 -190 -167 -180 -191 -202 -203 -202 -203 -202 -201 -202 -205 -206	- GU GUILI -250 -232 -235 -248 -237 -255 -249 -234 -222 -220 -218 -250 -255 -259 -260 -265 -255 -224 -234 -232 -284 -232 -287 -289 -290 -310 -313 -327	-306 -309 -307 -310 -317 -313 -325 -336 -329 -332 -330 -328 -331 -327 -329 -326 -323 -326 -323 -326 -323 -326 -323 -326 -327 -328 -326 -327 -328 -326 -327 -328 -326 -327 -328 -326 -327 -328 -326 -327 -328 -326 -327 -328 -326 -327 -328 -326 -327 -328 -326 -327 -328 -326 -327 -328 -326 -329 -326 -327 -328 -326 -327 -328 -326 -327 -328 -326 -327 -328 -329 -328 -329 -329 -326 -329 -326 -329 -326 -329 -326 -329 -326 -327 -328 -328 -329 -329 -329 -329 -329 -329 -329 -329	-305 -316 -318 -319 -320 -314 -318 -323 -322 -321 -322 -322 -318 -295 -273 -257 -287 -320 -322 -325 -326 -334 -322 -325 -326 -335 -3298	-150 -195 -236 -266 -278 -250 -256 -253 -265 -271 -270 -273 -241 -39 -72 -25 -35 -90 -30 -49 -100 -138 -172 -192 -209 -216 -218 -220	-116 -101 -36 -101 29 57 -20 -65 -63 -91 -112 -29 -54 -61 -70 -112 -142 -169 -163 -154 -158 -84 -64 67 33 -21 -58 -85
G -164 -175 -182 -178 -182 -195 -203 -193 -180 -180 -185 -196 -201 -210 -218 -218 -221 -228 -238 -238 -240 -240 -242 -242 -240 -243 -244 -245 -250 -250	F -249 -242 -246 -250 -255 -262 -259 -263 -263 -263 -266 -268 -271 -276 -278 -278 -278 -278 -278 -278 -278 -278	-285 -285 -288 -290 -290 -290 -285 -179 -246 -222 -214 -241 -252 -257 -260 -263 -263 -263 -268 -244 -254 -256 -259 -264 -259 -256 -241 -245 -226 -112	A 144 88 9 -75 -126 -156 -178 -192 -202 -208 -186 -191 -198 -210 -211 -225 -215 -215 -216 -126 -157 -175 -192 -200 -213 -216 -215 -175	acino a S7 M 112 88 20 4 -28 -76 -110 -136 -148 -162 -211 -216 -218 -226 -211 -216 -218 -229 -232 -233 -238 -31 30 -64 -118 -166 -190 -188 -105 -45	GANG -75 -122 -164 -186 -200 -219 -223 -232 -241 -243 -206 -171 -191 -215 -226 -256 -256 -256 -260 -258 -262 -262 -262 -262 -262 -262 -262 -26	-160 -208 -229 -242 -253 -259 -261 -265 -268 -274 -291 -295 -283 -250 -180 -180 -180 -194 -210 -210 -210 -210 -210 -210 -210 -210	- GU -A -232 -237 -240 -240 -240 -243 -247 -218 -220 -210 -201 -201 -201 -205 -210 -211 -220 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230	S -255 -250 -256 -256 -256 -256 -261 -265 -268 -270 -270 -270 -270 -270 -279 -263 -263 -263 -263 -263 -263 -263 -263	-247 -252 -253 -255 -257 -257 -258 -262 -262 -262 -260 -260 -260 -258 -251 -251 -253 -253 -253 -256 -249 -257 -256 -250 82 136	N -84 -136 -188 -216 -226 -224 -200 -197 -212 -224 -227 -230 -217 67 15 107 48 -10 -56 -100 -128 -146 -154 -145 -160 -170 -118	-83 -3 56 -12 161 147 73 16 35 -3 -23 69 28 37 18 -21 -62 -90 -98 -69 -76 -67 14 8 164 118 64 31 4 -30 -70	3 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	-237 -246 -244 -245 -251 -253 -248 -245 -239 -247 -259 -266 -270 -273 -277 -284 -287 -287 -281 -285 -282 -283 -286 -278 -291 -285 -291 -285 -293 -297 -300 -305 -308 -253	-235 -232 -235 -235 -237 -307 -306 -312 -316 -317 -325 -329 -331 -334 -334 -334 -334 -334 -334 -334	-350 -344 -343 -339 -325 -329 -299 -315 -285 -287 -302 -309 -318 -317 -311 -309 -303 -309 -312 -309 -312 -307 -307 -307 -307 -310 -295 -210	788 111 -83 -159 -202 -229 -241 -253 -262 -268 -250 -265 -275 -279 -282 -272 -87 -123 -147 -171 -195 -222 -238 -253 -261 -270 -277 -270 -242	acino a TA M 12 8 -60 -81 -118 -154 -183 -205 -214 -225 -232 -250 -288 -261 -265 -266 -265 -270 -276 -276 -276 -196 -45 -131 -182 -218 -237 -204 -146	: A(GLIC) G-141 -178 -211 -230 -243 -251 -260 -267 -271 -273 -255 -235 -253 -267 -288 -287 -288 -288 -290 -293 -298 -294 -286 -242 -231 -242	-208 -235 -262 -268 -280 -283 -297 -299 -307 -312 -323 -327 -316 -285 -240 -190 -167 -180 -191 -202 -203 -201 -202 -203 -201 -202 -206 -208 -213 -219	- GU GUILI -250 -232 -235 -248 -237 -235 -255 -249 -218 -250 -255 -229 -260 -265 -224 -234 -232 -234 -232 -284 -232 -284 -313 -327 -316 -302	-306 -309 -307 -310 -317 -302 -314 -313 -325 -336 -329 -330 -328 -331 -327 -326 -323 -326 -323 -326 -323 -326 -323 -326 -327 -328 -327 -328 -327 -328 -327 -328 -327 -328 -327 -328 -327 -328 -327 -328 -327 -328 -327 -328 -327 -328 -327 -328 -327 -328 -327 -328 -329 -329 -329 -329 -329 -329 -329 -329	-305 -316 -318 -319 -320 -314 -318 -323 -322 -322 -322 -322 -322 -322 -32	-150 -195 -236 -266 -278 -250 -256 -253 -265 -271 -270 -273 -241 -39 -72 -25 -35 -90 -100 -138 -172 -192 -209 -216 -218 -220 -203 -185	D -116 -101 -36 -101 29 57 -20 -65 -63 -91 -112 -29 -54 -61 -70 -112 -142 -169 -163 -154 -158 -186 -84 -64 67 33 -21 -58 -85 -117 -145
-164 -175 -182 -178 -182 -195 -203 -180 -180 -185 -196 -201 -210 -218 -221 -228 -238 -238 -238 -240 -240 -240 -242 -240 -243 -244 -245 -250	-249 -242 -246 -250 -255 -262 -259 -263 -263 -263 -266 -268 -271 -276 -278 -278 -278 -278 -278 -278 -278 -278		A 144 88 9 -75 -126 -156 -178 -192 -202 -208 -186 -191 -198 -210 -211 -225 -215 -215 -216 -126 -157 -175 -192 -200 -213 -216 -215 -175	acino a S7 M 112 88 20 4 -28 -76 -110 -136 -148 -162 -203 -206 -211 -216 -218 -229 -232 -233 -238 -31 30 -64 -118 -166 -190 -188 -105 -45	GANG -75 -122 -164 -186 -200 -219 -223 -241 -243 -206 -171 -191 -215 -226 -256 -256 -256 -260 -258 -262 -262 -262 -262 -262 -262 -260 -186 -195	-160 -208 -229 -242 -253 -259 -261 -265 -268 -274 -291 -295 -287 -283 -250 -180 -180 -194 -204 -210 -210 -210 -210 -210 -210 -210 -210	- GU -A -232 -237 -240 -240 -240 -243 -247 -218 -220 -212 -210 -201 -205 -210 -205 -210 -210 -220 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -23	S -255 -250 -250 -256 -256 -256 -265 -265 -265 -270 -270 -270 -270 -274 -261 -259 -263 -263 -263 -263 -263 -263 -263 -263	-247 -252 -253 -255 -257 -257 -258 -262 -262 -262 -260 -260 -260 -258 -251 -251 -253 -253 -253 -256 -249 -257 -256 -250 82 136	N -84 -136 -188 -216 -224 -200 -197 -212 -224 -227 -230 -217 67 15 107 48 -10 -56 -100 -128 -146 -154 -145 -160 -170 -118	D -83 -3 56 -12 161 147 73 16 35 -3 -23 69 28 37 18 -21 -62 -90 -76 -67 14 8 164 118 64 31 4 -30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	-237 -246 -246 -244 -245 -251 -253 -248 -245 -239 -247 -259 -266 -266 -270 -273 -277 -284 -287 -287 -281 -285 -282 -283 -286 -278 -278 -278 -278 -278 -278 -278 -278	-235 -232 -235 -235 -223 -297 -306 -312 -316 -317 -325 -329 -331 -334 -334 -334 -334 -334 -334 -334	-350 -344 -343 -329 -325 -329 -299 -315 -245 -287 -302 -309 -318 -317 -311 -309 -303 -309 -309 -312 -315 -307 -307 -307 -307 -310 -295	788 11 -83 -159 -202 -229 -241 -253 -262 -268 -250 -265 -275 -279 -282 -272 -87 -123 -147 -171 -195 -222 -238 -253 -261 -270 -277 -270	acino a TA M 12 8 -60 -81 -118 -154 -183 -205 -214 -225 -232 -250 -288 -261 -265 -266 -265 -270 -275 -266 -275 -196 -45 -131 -182 -218 -237 -204 -146 -192	: A(GLIC) G-141 -178 -211 -230 -243 -251 -260 -267 -271 -273 -255 -235 -253 -267 -288 -287 -288 -288 -290 -293 -298 -294 -286 -242 -231 -242	-208 -235 -262 -268 -280 -283 -293 -297 -299 -307 -312 -323 -327 -316 -285 -240 -190 -167 -180 -191 -202 -203 -202 -203 -201 -202 -203 -201 -202 -205 -206 -208 -213 -219 -243	- GU GUILI -250 -232 -235 -248 -237 -235 -255 -249 -222 -220 -218 -250 -255 -259 -260 -265 -224 -234 -232 -284 -232 -284 -232 -285 -287 -289 -310 -313 -327 -322 -316 -302	-306 -309 -307 -310 -317 -302 -314 -313 -325 -336 -329 -330 -328 -331 -327 -326 -323 -326 -323 -326 -323 -326 -323 -326 -327 -328 -327 -328 -327 -328 -327 -328 -327 -328 -327 -328 -327 -328 -327 -328 -327 -328 -327 -328 -327 -328 -327 -328 -327 -328 -327 -328 -329 -329 -329 -329 -329 -329 -329 -329	-305 -316 -318 -319 -320 -314 -318 -323 -322 -322 -322 -322 -322 -326 -257 -287 -287 -320 -322 -326 -334 -322 -325 -326 -334 -322 -325 -326 -334 -322 -325 -320 -315 -298 -92 47	-150 -195 -236 -266 -278 -250 -256 -271 -270 -273 -241 -39 -72 -25 -35 -90 -49 -100 -138 -172 -192 -209 -216 -218 -220 -203	-116 -101 -36 -101 29 57 -20 -65 -63 -91 -112 -29 -54 -61 -70 -163 -154 -158 -154 -158 -154 -158 -21 -33 -21 -58 -81 -58 -81

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

ĺ				acino				A'				og.					acino				A'			
				E a C		OLFI			· · · ·	2.02 s.		Giorno			GORZ								.18 s.	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
-142 -151	-46 -44	_215	19 -1	爿	-93 -112	2	3 3	30 30	»	» »	20 20	1 2	-75 -95	-70 -90	-120 -125	-7	17 20	- 15 -70	-95 -91	-75 -65	-62 -58	-75 -65	-10 -13	-14 19
-146	-45	-208	-62	-36	-129	»	3	»	»	»	»	3	-85	-100	-130	-57	-8	-75	-78	-78	-48	-57	-35	16
-142 -136	-46 -112	-196 -167	-107 -124	-59 -80	-134 -134	3	30 30	30 30	. 30	3	» »	5	-87 -85	-95 - 57	-120 -72	-69 -80	-37 -47	-70 -78	-80 -75	-71 -65	-50 -32	-51 -35	-42 -31	12 45
-130	-166	-171	-132	-104	-130	э	20	'n	29	3	3	6 7	-84	-80	-95	-65	-65	-58	-65	-51	-30	-40	-61	39
-116 -110	-155 -151	-133 -156	-118 -123	-120 -130	-131 -139))))	30 30	30 30	39 j	»	30 30	. 8	-61 -65	-76 -70	-62 -68	-55 -50	-70 -73	-55 -60	-60 - 50	-48 -49	-29 -43	-55 -68	-82 -90	-3 9
-110	-147	-125	-115	-121	-134	39	30	x	»	3	20	9 10	-46	-80	-62	-35	-54	-50	-56	-58	-64	-77	-88	-20
-94 -98	-154 -155	-131 -112	-124 -125	-125 -128	-118 -145	3	» »	X) . X)	30 E	»	D D	11	-25 - 21	- 75 -77	-58 -35	-55 -50	-56 -57	-56 -66	-60 -77	-67 -75	-82 -98	-90 -87	-90 -50	-28 -20
-101	-155	-131	-127	-141	-146	»	20	».	»	ж	»	12 13	-28 50	-75	-52 -30	-49	-55	-78	-88	-78	-85	-88	-51	-5
-135 -132	-188 -201	-109 -122	-147 -170	-152 -160	-155 -168	29	30.	x) x)))))	» »	30	14	-51	-104 -120	-30 -41	-65 -90	-78 -90	-88 -85	-85 -90	-86 -84	-90 -88	-90 -85	-22 13	40 -2
-142	-210	-145	-173		-170	ъ		30	39	»		15 16	-65 -35	-130 -137	-60 -76	-95 -105	-92 -93	-80 -90	-87 -85	-78 -62	-78 -71	-75 -90	-15 15	-40 -15
-120 -159	-211 -215	-159 -175	-176 -161		-156 -150	20	30	20	30 30	»	20	17	-90	-145	-95	-85	-98	-80	-80	-53	-65	-75	21	-26
-156	-216 -211	-174 -167	-67 -83	-162 160	-150 146	э	э	»	39 ·	3	20	18 19	-88 -98	-155 -154	-98 -95	-35 -37	-100 -98	-82 -73	-60 - 50	-49 -46	-60 -52	-70 -90	32 12	-30 -35
-158 -156	-196	-177	-92		-139	. в	30	, 30 30	39 39	»	3) 30	20	-100	-150	-102	-50	-85	-65	-52	-47	-50	-41	-15	-50
-139 -134	-177	-177 -176	-87 -99	-140 -121	-136 -135	»	»	»	D)	3	3 3	21 22	-72 -65	-100 -95	-105 -103	-42 -37	-70 -50	-60 -53	-50 -52	-45 -51	- 28 -62	-54 -60	-45 -44	-30 -68
-135))))	-153	-123	-116	-133 p	»	» »	30	39 30	20	»	23	-60	-87	90	-55	-40	-60	-51	-55	-68	-85	-52	-38
-129 -105)) (4	-153 -148	-129 -140	-35 -91))	»	30 30	30 20	39 29	» :	» »	24 25	-58 -43	-86 -88	-85 -67	-58 -60	-10 -44	-62 -68	- 50 -60	-60 -77	-72 -78	-88 -98	-75 -80	19
-130	»	-126	-153	-120	»	»	»	»	ю.	»	»	26 27	-48	-85	-48	-80	-57	-78	-64	-80	-72	-105	-88	16
-142 -160	» »	-138 -153		-146 -151	» »	» »	30 30	30 30) V	» »	»	28	-68 -84	-102 -110	-65 -80	-88 -98	-78 -80	-74 -75	-68 -80	-85 -90	-70 -60	-90 -52	-80 -75	-2 -12
-168		-159	-175	-147	»	ъ	20	10	×	ъ	30	29 30	-90 -95		-65 -90	-95 -45	-78 -77	-71 -90	-70	-95 93	-70 -80	-15 -32	-52	-9
-177 -58		-166 -116	-122	-152 109		» »	» »))))		» »	31	-105		-51	-43	_78	-90	-71 -85	-82 -66	-60	5	-30	-19 -60
-133	20	*	-119	, ,	»	,	20	»	»	,	ю	Medie	-68	-100	-79	-59	-61	-69	-70	-67	-64	-65	-41	-7
				Me	dia ar	mue:	30				- 1		1				Med	ia an	nua :	62				. 1
	-										-		' -											
84		ADI		acino	: AL	то			- 01	100 a		rno	Stor	ione	ADIC		cino					·- 961	1 00 4	
	ione:			acino GLOI	: AL	то	ADI	(1.00 s.		Giorno			ADIG	Eal	cino LASA	: AL	то	ADIO	. (l.98 s.	
G	F	M	GE a	acino GLOI M	: AL	то			O 30	N 26	D 36	1	Staz G 168	ione:	ADIG		cino					(m 86)	1.98 s. N	m.) D
	F 47 46	M 38 38	GE a A 35 35	acino GLOI M	: AL RENZA G 70	TO A L 81 78	ADI	S 55 54	O 30 30	N 26 26	D 36 35	1 2	G 168 172	F` 164 162	168 178	A 168	M 156 160	G 167	TO L	ADIO 160 159	S 162 166	160 166	N 160 158	D 160 156
G 42	47 46 46 45	38 38 38 38	GE a 35 35 35 35 36	M 45	: AL RENZA G 70 70 67 67	TO A L 81 78 78 78	ADI 55 55 54 54	55 54 50 45	0 30 30 30 30	N 26 26 26 26 26	D 36 35 35 35	1 2 3 4	G 168 172 167 180	F 164 162 170 180	168 178 180 182	A 168 170 166 170	156 160 158 160	G 167 170 160 156	TO L 168 170 165 156	ADIO 160 159 165 168	S 162 166 170 159	160 166 170 158	N 160 158 170 172	D 160 156 163 155
42 42 42 42 42 42	47 46 46 45 45	38 38 38 38 38	GE a 35 35 35 36 39	acino GLOI M 45 45 45 45 45	: AL RENZA G 70 70 67 60 60	TO A L 81 78 78 75 70	ADI 55 55 54 54 54	55 54 50 45 41	30 30 30 30 30	N 26 26 26 26 26 26	36 35 35 35 35	1 2	G 168 172 167 180 175	F 164 162 170 180 175	168 178 180 182 169	A 168 170 166 170 168	M 156 160 158 160 155	: AL	TO L 168 170 165 156 160	ADI(160 159 165 168 170	S 162 166 170 159 168	160 166 170 158 165	N 160 158 170 172 158	D 160 156 163 155 158
42 42 42 42	F 46 46 45 45 45 45	38 38 38 38 38 38 38	GE a 35 35 35 36 39 42 44	45 45 45 45 45 45 45	: AL RENZ G 70 70 67 60 60 60	TO A B1 78 78 75 70 68 65	ADI 55 55 54 54 54 54 54	55 54 50 45 41 40 39	30 30 30 30 30 30 29	N 26 26 26 26 26 26 26 26 26	36 35 35 35 35 37 38	1 2 3 4	G 168 172 167 180 175 168 172	164 162 170 180 175 169 171	168 178 180 182 169 168 166	168 170 166 170 168 180 178	M 156 160 158 160 155 159 167	: AL 167 170 160 156 165 164 172	TO	ADI(160 159 165 168 170 169 162	162 166 170 159 168 166 166	160 166 170 158 165 172 165	N 160 158 170 172 158 166 172	D 160 156 163 155 158 165 170
42 42 42 42 42 42	47 46 46 45 45 45 45 45	38 38 38 38 38 38 38 49	GE a 35 35 35 36 39 42 44 43	45 45 45 45 45 45 45 45	: AL RENZ G 70 70 67 60 60 60 60 60	TO A 81 78 78 75 70 68 65 63	ADI 55 55 54 54 54 54 54 54	55 54 50 45 41 40 39 38	30 30 30 30 30 30 29 29	N 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	36 35 35 35 35 37 38 40	1 2 3 4 5 6	168 172 167 180 175 168 172 159	F` 164 162 170 180 175 169 171 163	168 178 180 182 169 168 166 163	168 170 166 170 168 180 178 173	156 160 158 160 155 159 167 179	: AL 167 170 160 156 165 164 172 168	TO	ADIO 160 159 165 168 170 169 162 173	162 166 170 159 168 166 162 170	160 166 170 158 165 172 165 162	N 160 158 170 172 158 166 172 158	D 160 156 163 155 158 165 170 166
42 42 42 42 42 42	47 46 46 45 45 45 45 44 44 44	38 38 38 38 38 38 49 50 45	GE a 35 35 35 36 39 42 44 43 43 43	acino GLOI M 45 45 45 45 45 45 45 45 45	: AL RENZA G 70 70 67 60 60 60 60 60 80	TO A 81 78 78 75 70 68 65 63 62 62	ADI 55 55 54 54 54 54 54 54 54	555 54 50 45 41 40 39 38 38 38	30 30 30 30 30 30 29 29 28 28	N 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	36 35 35 35 35 37 38 40 40 40	1 2 3 4 5 6 7 8 9	168 172 167 180 175 168 172 159 168 170	F` 164 162 170 180 175 169 171 163 166 159	168 178 180 182 169 168 166 163 159 160	A 168 170 166 170 168 180 178 173 174 160	M 156 160 158 160 155 159 167 179 169 173	: AL 167 170 160 156 165 164 172 168 170 165	TO 168 170 165 156 160 155 162 149 160 156	ADIO 160 159 165 168 170 169 162 173 147 146	162 166 170 159 168 166 162 170 169 158	160 166 170 158 165 172 165 162 168 174	N 160 158 170 172 158 166 172 158 173 176	D 160 156 163 155 158 165 170 166 173 159
42 42 42 42 42 42	47 46 46 45 45 45 45 44 44 44 43 42	38 38 38 38 38 38 49 50 45	GE a 35 35 35 36 39 42 44 43 43 43 43	45 45 45 45 45 45 45 45 45	: AL RENZA G 70 70 67 60 60 60 60 62 70	TO A 81 78 78 75 70 68 65 63 62 62 62 62	ADI 55 55 54 54 54 54 54 54 54	555 54 50 45 41 40 39 38 38	30 30 30 30 30 30 29 29 28 28 28 28	N 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	36 35 35 35 37 38 40 40 39 38	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	168 172 167 180 175 168 172 159 168	F` 164 162 170 180 175 169 171 163 166	168 178 180 182 169 168 166 163 159	A 168 170 166 170 168 180 178 173 174	M 156 160 158 160 155 159 167 179 169 173 168 162	: AL 167 170 160 156 165 164 172 168 170	TO 168 170 165 156 160 155 162 149 160 156 153 163	ADIO 160 159 165 168 170 169 162 173 147	162 166 170 159 168 166 162 170 169 158 154 151	160 166 170 158 165 172 165 162 168	N 160 158 170 172 158 166 172 158 173 176 178 170	160 156 163 155 158 165 170 166 173
42 42 42 42 42 43 43 43 43 43	47 46 46 45 45 45 45 44 44 43 42 40	38 38 38 38 38 38 49 50 45 42 40 39	GE a 35 35 35 36 39 42 44 43 43 43 43 43	45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 4	: AL RENZA G 70 70 67 60 60 60 60 62 70 80 80 78	TO A 81 78 78 75 70 68 65 63 62 62 62 62 62 62 62	ADI 55 55 54 54 54 54 54 54 54 54 55 56	555 544 500 455 411 400 399 388 388 387 377 35	30 30 30 30 30 30 29 29 28 28 28 28 28	N 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	36 35 35 35 37 38 40 40 39 38	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	168 172 167 180 175 168 172 159 168 170 160 171 166	F 164 162 170 180 175 169 171 163 159 171 174 175	168 178 180 182 169 168 166 163 159 160 165 170 176	168 170 166 170 168 180 178 173 174 160 156 172 164	M 156 160 158 160 155 159 167 179 168 168 162 173	: AL 167 170 160 156 165 164 172 168 170 165 160 157	TO 168 170 165 156 160 155 162 149 160 156 153 163 163	ADIO 160 159 165 168 170 169 162 173 147 146 150 152 160	162 166 170 159 168 166 162 170 169 158 154 151	160 166 170 158 165 172 165 162 168 174 156 160 157	N 160 158 170 172 158 166 172 158 173 176 178 170 179	D 160 156 163 155 158 165 170 166 173 159 165 166 180
42 42 42 42 42 42	47 46 46 45 45 45 44 44 43 42 42	38 38 38 38 38 38 49 50 45 42 40 39 39	GE a 35 35 35 36 39 42 44 43 43 43 43 43 44 44	acino GLOI M 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	: AL RENZ 70 70 67 60 60 60 60 80 80 78 75 72 71	TO A 81 78 78 75 70 68 65 63 62 62 62 62 62 63 77	ADI 55 55 54 54 54 54 54 54 54 54 55 56 56 56	555 544 500 45 411 400 399 388 388 387 377 355 3534	30 30 30 30 30 29 29 28 28 28 27 27	N 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	36 35 35 35 37 38 40 40 39 38 38 38 37	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	168 172 167 180 175 168 172 159 168 170 160 171 166 163 148	F 164 162 170 180 175 169 171 163 166 159 171 174 175 166 160	168 178 180 182 169 168 166 163 159 160 165 170 176 178 180	168 170 166 170 168 180 178 173 174 160 172 164 155 151	156 160 155 160 155 167 179 167 173 168 162 173 166 162	: AL 167 170 160 156 165 164 172 168 170 165 160 157 160 159 162	TO 168 170 165 156 160 155 162 149 160 153 163 163 165 163 166	ADIO 160 159 165 168 170 169 162 173 147 146 150 152 160 159 173	162 166 170 159 168 166 162 170 169 158 154 151 145 156 160	160 166 170 158 165 172 165 162 168 174 156 160 157 154 166	N 160 158 170 172 158 166 172 158 173 176 178 170 179 175 168	160 156 163 155 158 165 170 166 173 159 165 166 180 177 181
42 42 42 42 42 43 43 43 43 43	47 46 46 45 45 45 45 44 44 43 42 40 40 40 40	38 38 38 38 38 38 49 50 45 42 40 39 39 39	GE a 35 35 36 39 42 44 43 43 43 43 44 44 45	acino GLOI M 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	: AL RENZ 70 70 67 60 60 60 60 80 80 78 75 72 71	TO A 81 78 78 75 70 68 65 62 62 62 62 62 63 77 80	ADI 55 55 54 54 54 54 54 54 54 55 56 56 56 56	555 544 500 45 411 400 399 388 388 387 377 355 354 33	30 30 30 30 30 30 29 29 28 28 28 27 27 27	N 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	36 35 35 35 35 37 38 40 40 40 39 38 38 37 37	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	168 172 167 180 175 168 172 159 168 170 160 171 166 163 148 156	F 164 162 170 180 175 169 171 163 166 159 171 174 175 166 160 164	168 178 180 182 169 168 166 163 159 160 165 170 176 178 180 171	168 170 166 170 168 180 178 173 174 160 156 172 164 155 151 162	156 160 158 160 155 159 167 179 169 173 168 162 173	: AL 167 170 160 156 165 164 172 168 170 165 160 157 160 159 162 160	TO 168 170 165 156 160 155 162 149 160 156 153 163 163 165 163 166 168	ADIO 160 159 165 168 170 169 162 173 147 146 150 152 160 159 173 175	162 166 170 159 168 166 162 170 169 158 154 151 145 156 160 165	160 166 170 158 165 172 165 162 168 174 156 160 157 154 166 165	N 160 158 170 172 158 166 172 158 173 176 178 170 179 175 168 166	D 160 156 163 155 158 165 170 166 173 159 165 166 180 177 181
42 42 42 42 42 43 43 43 43 43 44 44 44 45 49	47 46 46 45 45 45 44 44 43 42 40 40 40 40 40	38 38 38 38 38 38 49 50 45 42 40 39 39 39 39 39	GE a 35 35 35 36 39 42 44 43 43 43 43 43 43 44 45 45 45	acino GLOI M 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	: AL RENZ G 70 70 67 60 60 60 60 80 80 78 75 72 71 70 70 70	TO 81 78 78 75 70 68 65 63 62 62 62 62 62 63 77 80 73 68	ADI 55 55 54 54 54 54 54 54 54 55 56 56 56 56 56 56	555 544 50 45 41 40 39 38 38 38 37 37 35 35 34 33 33 33	30 30 30 30 30 29 28 28 28 28 27 27 27 27 27	N 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	36 35 35 35 37 38 40 40 40 39 38 37 37 37 37	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	168 172 167 180 175 168 172 159 168 170 160 171 166 163 148 156 160 158	F` 164 162 170 180 175 163 166 159 171 174 175 166 160 164 180 178	168 178 180 182 169 168 166 163 159 160 165 170 176 178 180 171 169 166	A 168 170 166 170 168 180 178 160 156 172 164 155 151 162 170 165	156 160 158 160 155 159 167 179 169 173 168 162 173 166 162 159 149 155	167 170 160 156 165 164 172 168 170 165 160 157 160 159 162 160 171 168	TO 168 170 165 156 160 155 162 149 160 156 153 163 166 168 159 161	ADIO 160 159 165 168 170 169 162 173 147 146 150 152 160 159 173 175 166 162	162 166 170 159 168 166 162 170 169 158 154 151 145 160 165 169 174	160 166 170 158 165 172 165 162 168 174 156 160 157 154 166 165 156	N 160 158 170 172 158 166 172 158 173 176 178 170 179 175 168 166 170 163	D 160 156 163 155 158 165 170 166 173 159 165 166 180 177 181 169 167 171
42 42 42 42 42 43 43 43 43 43 44 44 44 45 49 50	47 46 46 45 45 45 44 44 43 42 40 40 40 40 40	38 38 38 38 38 38 49 50 45 42 40 39 39 39 39 39 39	GE a 35 35 35 36 39 42 44 43 43 43 43 43 43 44 45 45 45 45	acino GLOI M 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	: AL RENZ G 70 70 67 60 60 60 60 80 80 78 75 72 71 70 70 70	TO A 81 78 78 75 70 68 65 62 62 62 62 62 62 62 63 77 80 73 68 66	ADI 55 55 54 54 54 54 54 54 55 56 56 56 56 56 56 56	555 544 50 45 41 40 39 38 38 38 38 37 37 35 35 34 33 33 32 32	30 30 30 30 30 30 29 28 28 28 28 27 27 27 27 27 26 26	26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 2	36 35 35 35 35 37 38 40 40 40 39 38 38 37 37 37 37	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	168 172 167 180 175 168 172 159 168 170 160 171 166 163 148 156 160 158 163	F` 164 162 170 180 175 166 159 171 174 175 166 160 164 180 178 182	168 178 180 182 169 168 166 163 159 160 165 170 176 178 180 171 169 166 180	168 170 166 170 168 180 178 173 174 160 156 172 164 155 151 162 170 165 164	M 156 160 158 160 155 159 167 173 168 162 173 166 162 159 149 155 156	: AL 167 170 160 156 165 164 172 168 170 165 160 157 160 159 162 160 171 168 180	TO 168 170 165 156 160 155 162 149 160 156 153 163 165 163 165 163 166 168 159	ADIO 160 159 165 168 170 169 162 173 147 146 150 152 160 159 173 175 166	162 166 170 159 168 166 162 170 169 158 154 151 145 160 165 169 174 170	160 166 170 158 165 172 165 162 168 174 156 160 157 154 166 165 156 159 150	N 160 158 170 172 158 166 172 158 173 176 178 170 179 175 168 166 170 163 158	D 160 156 163 155 158 165 170 166 173 159 165 166 180 177 181 169 167 171 165
42 42 42 42 42 43 43 43 43 43 44 44 44 45 50 50	47 46 46 45 45 45 45 44 44 43 42 40 40 40 40 40 39 39	38 38 38 38 38 38 49 50 45 42 40 39 39 39 39 39 39 39	GE a 35 35 36 39 42 44 43 43 43 43 43 44 45 45 45 45 45	acino GLOI M 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 46 46 46 46 46 47 48 48 48 50 52 53	: AL RENZ G 70 70 67 60 60 60 60 80 80 78 75 72 71 70 70 70 70 72 74	TO A 81 78 78 75 70 68 65 62 62 62 62 62 62 63 77 80 73 68 66 64 60	ADI 55 54 54 54 54 54 54 54 55 56 56 56 56 56 56 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	555 544 500 455 411 400 399 388 388 387 377 355 353 344 333 332 322 322 322 322	30 30 30 30 30 30 29 28 28 28 27 27 27 27 27 27 26 26 26	26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 2	36 35 35 35 35 37 38 40 40 39 38 38 37 37 37 37 37 37	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	168 172 167 180 175 168 172 159 168 170 160 171 166 163 148 156 160 158 163 170 165	F 164 162 170 180 175 169 171 163 166 159 171 174 175 166 160 178 182 179 173	168 178 180 182 169 168 166 163 159 160 165 170 176 178 180 171 169 166 180 179	168 170 166 170 168 180 178 173 174 160 156 172 164 155 170 165 164 158 166	156 160 158 160 155 159 167 179 168 162 173 166 162 155 156 160 162	: AL 167 170 160 156 165 164 172 168 170 165 160 157 160 157 160 171 168 180 182 179	TO 168 170 165 156 160 155 162 149 160 156 163 163 163 165 163 166 168 159 161 170 168 165	ADIO 160 159 165 168 170 169 162 173 147 146 150 152 160 159 173 175 166 162 172 177 171	162 166 170 159 168 166 162 170 169 158 154 151 145 156 160 165 169 174 170 176 168	160 166 170 158 165 172 165 162 168 174 156 160 157 154 166 165 159 150 165 170	N 160 158 170 172 158 166 172 158 173 176 178 170 179 175 168 166 170 163 158 169 159	160 156 163 155 158 165 170 166 173 159 165 166 180 177 181 169 167 171 165 172 167
42 42 42 42 42 43 43 43 43 43 44 44 44 45 49 50	47 46 46 45 45 45 44 44 43 42 40 40 40 40 40 39	38 38 38 38 38 38 49 50 45 42 40 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	GE a 35 35 36 39 42 44 43 43 43 43 44 44 45 45 45 45 45 45	acino GLOI M 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 46 46 46 46 46 47 48 48 48 48 48 50 52	: AL RENZ G 70 70 67 60 60 60 60 60 80 80 78 75 72 71 70 70 70 70 70 72	TO A 81 78 78 78 75 70 68 65 62 62 62 62 62 63 77 80 73 68 66 64 60 56	ADI 55 55 54 54 54 54 54 54 55 56 56 56 56 56 56 54 54 54 54 54 54 54	555 544 50 45 41 40 39 38 38 38 38 37 37 35 35 34 33 32 32 32 32 32	30 30 30 30 30 30 29 28 28 28 27 27 27 27 27 26 26 26 26 26	N 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	36 35 35 35 35 37 38 40 40 39 38 38 37 37 37 37 37 37 37 36 36 36	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	168 172 167 180 175 168 172 159 168 170 160 171 166 163 148 156 160 158 163 170	F 164 162 170 180 175 166 159 171 174 175 166 160 178 182 179	168 178 180 182 169 168 166 163 159 160 165 170 176 178 180 171 169 166 180 179	168 170 166 170 168 180 178 173 174 160 156 172 164 155 170 165 164 158	156 160 158 160 155 159 167 179 168 162 173 168 162 159 149 155 156 160	: AL 167 170 160 156 165 164 172 168 170 165 160 157 160 157 160 171 168 180 182	TO 168 170 165 156 160 155 162 149 160 156 153 163 165 163 166 168 159 161 170 168 165 172 163	ADIO 160 159 165 168 170 169 162 173 147 146 150 152 160 159 173 175 166 162 172 177 171 158 169	162 166 170 159 168 166 162 170 169 158 154 151 145 156 160 165 169 174 170 176 168 166 160	160 166 170 158 165 172 165 162 168 174 156 160 157 154 166 165 170 165 170 168 166	N 160 158 170 172 158 166 172 158 173 176 178 170 179 175 168 166 170 163 158 169	160 156 163 155 158 165 170 166 173 159 165 166 180 177 181 169 167 171 165 172
42 42 42 42 42 43 43 43 43 43 44 44 44 45 49 50 50 50 49	47 46 46 45 45 45 45 44 44 43 42 40 40 40 40 40 40 40 39 39 39 38 38	38 38 38 38 38 38 49 50 45 42 40 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	GE a 35 35 36 39 42 44 43 43 43 43 43 44 45 45 45 45 45 45	acino GLOI M 45 45 45 45 45 45 45 45 45 46 46 46 46 46 46 48 48 48 48 48 50 52 53 53 53	: AL RENZ G 70 70 67 60 60 60 60 80 80 78 75 72 71 70 70 70 70 70 72 74 74 75 76	TO A 81 78 78 75 70 68 65 62 62 62 62 62 63 77 80 73 68 66 64 60 55 55	ADI 55 54 54 54 54 54 54 55 56 56 56 56 56 56 54 54 54 54 54 54 54 54	555 544 50 45 41 40 39 38 38 38 37 37 35 35 34 33 32 32 32 32 32 32	30 30 30 30 30 30 29 28 28 28 27 27 27 27 27 27 26 26 26 26 26	N 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	36 35 35 35 35 37 38 40 40 40 39 38 37 37 37 37 37 37 37 37 36 36 36 36	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	168 172 167 180 175 168 172 159 168 170 160 171 166 163 148 156 160 158 170 165 170 165 170	F 164 162 170 180 175 169 171 163 166 159 171 174 175 166 160 164 180 178 179 173 176 174 169	168 178 180 182 169 168 166 163 159 160 176 178 180 171 169 166 180 179 173 168 182 169	A 168 170 166 170 168 178 173 174 160 156 172 164 155 151 162 170 165 166 170 162 166	156 160 158 160 155 159 167 179 169 173 166 162 173 166 162 170 169 169 168	: AL 167 170 160 156 165 164 172 168 170 160 157 160 159 162 160 171 168 180 182 179 176 170 159	TO 168 170 165 156 160 155 162 149 160 156 163 163 166 168 159 161 170 168 165 172 163 160	ADIO 160 159 165 168 170 169 162 173 147 146 150 152 160 159 173 175 166 162 172 171 158 169 166	162 166 170 159 168 166 162 170 169 158 154 151 145 156 160 165 169 174 170 176 168 166 160 159	160 166 170 158 165 172 165 162 168 174 156 160 157 154 166 165 170 168 166 170	N 160 158 170 172 158 166 172 158 173 176 179 175 168 166 170 163 158 169 159 165 160 158	160 156 163 155 158 165 170 166 173 159 165 166 180 177 181 169 167 171 165 172 167 176 159 155
42 42 42 42 42 43 43 43 43 43 44 44 44 45 49 50 50 50 49 49 48	47 46 46 45 45 45 45 44 44 43 42 40 40 40 40 40 40 40 40 40 39 39 38 38 38 38	38 38 38 38 38 38 49 50 45 42 40 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	GE a 35 35 36 39 42 44 43 43 43 43 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45	acino GLOI M 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 46 46 46 46 46 47 48 48 48 48 48 48 50 52 53 53 53 58 68 68	: AL RENZ. G 70 70 60 60 60 60 60 60	TO A 81 78 78 75 70 68 65 62 62 62 62 63 77 80 73 68 66 55 54 54 54 54	ADI 55 55 54 54 54 54 54 54 55 56 56 56 56 56 56 56 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	555 544 50 45 41 40 39 38 38 38 38 37 37 35 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	30 30 30 30 30 30 29 28 28 28 27 27 27 27 27 27 26 26 26 26 26 26 26	N 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	36 35 35 35 35 37 38 40 40 40 39 38 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	168 172 167 180 175 168 172 159 168 170 160 171 166 163 148 156 160 158 163 170 165 170 167 159 164 158	164 162 170 180 175 169 171 163 166 159 171 174 175 166 160 164 180 178 182 179 173 176 174 169 168 170	168 178 180 182 169 168 166 163 159 160 176 178 180 171 169 166 180 179 173 168 182 169 174 178	A 168 170 166 170 168 173 174 160 156 172 164 155 161 165 166 170 165 166 170 162 166 163 170	156 160 158 160 155 159 167 173 168 162 173 166 162 159 149 155 156 160 162 170 169 168 173 155	: AL 167 170 160 156 165 164 172 168 170 165 160 157 160 159 162 160 171 168 180 182 179 176 170 159 156 161	TO 168 170 165 156 160 155 162 149 160 156 153 163 166 168 159 161 170 168 165 172 163 160 155 153	ADIO 160 159 165 168 170 169 162 173 147 146 150 152 160 159 173 175 166 162 172 177 171 158 169 166 160 156	162 166 170 159 168 166 162 170 169 158 154 151 145 160 165 169 174 170 176 168 166 160 159 163 165	160 166 170 158 165 172 165 162 168 174 156 160 157 154 166 165 170 168 166 175 171 174	N 160 158 170 172 158 166 172 158 170 178 170 179 175 168 166 170 163 158 169 159 165 160 158 163 155	160 156 163 155 158 165 170 166 173 159 165 166 180 177 181 169 167 171 165 172 167 171 165 172 167 176 159 155 160 164
42 42 42 42 42 43 43 43 43 43 44 44 44 45 49 50 50 50 49 49 48	47 46 46 45 45 45 45 44 44 43 42 40 40 40 40 40 40 40 39 39 39 38 38 38 38 38	38 38 38 38 38 38 39 50 45 42 40 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	GE a 35 35 36 39 42 44 43 43 43 43 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 46 46 46 46 46 48 48 48 48 50 52 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	: AL RENZ. G 70 70 67 60 60 60 60 60	TO A 1 78 78 75 70 68 65 62 62 62 62 62 63 77 80 66 64 60 56 55 54 54 54 50	ADI 55 55 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	555 544 50 45 41 40 39 38 38 38 37 37 35 35 32 32 32 32 32 32 32 31 31 31	30 30 30 30 30 30 29 28 28 28 28 27 27 27 27 27 27 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 2	36 35 35 35 35 37 38 40 40 39 38 38 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	168 172 167 180 175 168 172 159 168 170 160 171 166 163 148 156 160 158 163 170 165 170 165 170 167 159 164 158 160	F 164 162 170 180 175 166 159 171 174 175 166 160 178 182 179 173 176 168 170 173	168 178 180 182 169 168 166 163 159 160 176 178 180 171 169 166 180 179 173 168 182 169 174 178 178	A 168 170 166 170 168 180 178 173 174 160 156 172 164 155 151 162 170 165 164 158 166 170 162 166 163 170 159	156 160 158 160 155 159 167 173 168 162 173 166 162 155 156 160 162 170 169 168 173 155 156 160 162 170 168 173 155	: AL 167 170 160 156 165 164 172 168 170 165 160 157 160 159 162 160 171 168 180 182 179 176 170 159 156 161 164	TO 168 170 165 156 160 155 162 149 160 156 153 163 166 168 159 161 170 168 165 172 163 160 155 153 159	ADIO 160 159 165 168 170 169 162 173 147 146 150 152 160 159 173 175 166 162 172 177 171 158 169 166 160 156 172	162 166 170 159 168 166 162 170 169 158 154 151 145 160 165 169 174 170 176 168 166 169 174 170 176 168 166 165 171	160 166 170 158 165 172 165 162 168 174 156 160 157 154 166 165 170 168 166 170 168 171 174 166	N 160 158 170 172 158 166 172 158 173 176 178 170 179 175 168 166 170 163 158 169 159 165 160 158 163 155 156	160 156 163 155 158 165 170 166 173 159 165 166 180 177 181 169 167 171 165 172 167 171 165 172 167 176 159 155 160 164 169
42 42 42 42 42 43 43 43 43 43 43 44 44 44 45 49 50 50 50 49 49 48 48 48	47 46 46 45 45 45 45 44 44 43 42 40 40 40 40 40 40 40 40 40 39 39 38 38 38 38	38 38 38 38 38 38 39 50 45 40 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 35 35 35 35 35 35 35	GE a 35 35 36 39 42 44 43 43 43 43 44 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 46 46 46 46 46 47 48 48 48 50 52 53 53 53 53 65 65 63 63 63	: AL RENZ. G 70 70 70 67 60 60 60 60 60 78 75 72 71 70 70 70 70 72 74 74 75 76 75 79 79	TO A 1 78 78 75 70 68 65 62 62 62 62 62 62 63 77 80 73 68 66 64 60 56 55 54 54 54 50 50	ADI 55 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	555 544 50 45 41 40 39 38 38 38 38 37 37 35 35 32 32 32 32 32 32 32 31 31 31	30 30 30 30 30 30 29 28 28 28 27 27 27 27 27 27 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	N 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	36 35 35 35 35 37 38 40 40 39 38 38 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	168 172 167 180 175 168 172 159 168 170 160 171 166 163 148 156 160 158 163 170 165 170 165 170 167 158 168 169 169 169 169 169 169 169 169 169 169	164 162 170 180 175 169 171 163 166 159 171 174 175 166 160 164 180 178 182 179 173 176 174 169 168 170	168 178 180 182 169 168 166 163 159 160 176 176 178 180 171 169 166 180 179 173 168 182 169 174 178 178 173	168 170 166 170 168 180 178 173 174 160 156 172 164 155 170 165 164 158 166 170 165 166 170 163 170 163 170 165 163 170	156 160 158 160 155 159 167 173 168 162 173 166 162 155 156 160 162 170 169 168 173 155 156 160 162 170 169 169 169 169	: AL 167 170 160 156 165 164 172 168 170 165 160 157 160 157 160 159 162 160 171 168 180 182 179 176 170 159 156 161 164 170 168	TO 168 170 165 156 160 155 162 149 160 156 163 163 166 168 159 161 170 168 165 172 163 160 155 153 160 172 163 172 163 172 163 172 163 172 172	ADIO 160 159 165 168 170 169 162 173 147 146 150 152 160 159 173 175 166 162 172 177 171 158 169 166 172 167 175 166 175 175 166 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175	162 166 170 159 168 166 162 170 169 158 154 151 145 160 165 169 174 170 176 168 166 169 174 170 176 168 165 171 172 166	160 166 170 158 165 172 165 162 168 174 156 160 157 154 166 165 170 168 166 170 168 166 171 174 165 171 174 165 171	N 160 158 170 172 158 166 172 158 173 176 178 170 179 175 168 166 170 163 158 169 159 165 160 158 163 155 166 170 175 168 169 165 160 170 175 168 169 175 168 169 179 175 168 169 179 175 168 169 179 179 179 179 179 179 179 17	160 156 163 155 158 165 170 166 173 159 165 166 180 177 181 169 167 171 165 172 167 176 159 159 159 159 159 160 164 169 170 168
42 42 42 42 42 43 43 43 43 43 44 44 44 45 49 50 50 50 49 48 48	47 46 46 45 45 45 45 44 44 43 42 40 40 40 40 40 40 40 39 39 39 38 38 38 38 38	38 38 38 38 38 38 39 50 45 40 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	GE a 35 35 36 39 42 44 43 43 43 43 44 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 4	: AL RENZ. G 70 70 67 60 60 60 60 60	TO A 1 78 78 75 70 68 65 62 62 62 62 62 63 77 80 66 64 60 56 55 54 54 54 50	ADI 55 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	555 544 50 45 41 40 39 38 38 38 38 37 37 35 35 32 32 32 32 32 32 32 31 31 31	30 30 30 30 30 30 29 28 28 28 27 27 27 27 27 27 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 2	36 35 35 35 35 37 38 40 40 39 38 38 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	168 172 167 180 175 168 172 159 168 170 160 171 166 163 148 156 160 158 163 170 165 170 165 170 167 158 168 170 165 169 169 169 169 169 169 169 169 169 169	F 164 162 170 180 175 166 159 171 174 175 166 160 178 182 179 173 176 168 170 173	168 178 180 182 169 168 166 163 159 160 176 178 180 171 169 166 180 179 173 168 182 169 174 178 178	168 170 166 170 168 180 178 173 174 160 156 172 164 155 170 165 164 158 166 170 162 166 163 170 169 165	156 160 158 160 155 159 167 173 168 162 173 166 162 155 156 160 162 170 169 168 173 155 156 160	: AL 167 170 160 156 165 164 172 168 170 165 160 157 160 157 160 171 168 180 182 179 176 170 159 176 170 159 176 170 170 170	TO 168 170 165 156 160 155 162 149 160 156 163 163 166 168 159 161 170 168 165 172 163 160 155 153 160 155 153 160 155 153	ADIO 160 159 165 168 170 169 162 173 147 146 150 152 160 159 173 175 166 162 172 177 171 158 169 169 162 173 175 166 162 172 177 171 158 169 169 169 169 160 160 160 160 160 160 160 160	162 166 170 159 168 166 162 170 169 158 154 151 145 160 165 169 174 170 176 168 166 169 174 170 176 168 165 171 172	160 166 170 158 165 172 165 162 168 174 156 160 157 154 166 165 170 168 166 170 168 166 171 174 165 171 174 165 171	N 160 158 170 172 158 166 172 158 173 176 178 170 179 175 168 166 170 163 158 169 159 165 160 158 163 155 166 176 176 167 168	160 156 163 155 158 165 170 166 173 159 165 166 180 177 181 169 167 171 165 172 167 171 165 172 167 176 159 159 159 159 170
42 42 42 42 42 43 43 43 43 43 43 44 44 44 45 49 50 50 50 49 49 48 48 48	47 46 46 45 45 45 45 44 44 43 42 40 40 40 40 40 40 40 39 39 39 38 38 38 38 38	38 38 38 38 38 38 39 50 45 40 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 35 35 35 35 35 35 35	GE a 35 35 36 39 42 44 43 43 43 43 44 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 46 46 46 46 46 47 48 48 48 50 52 53 53 53 53 65 65 63 63 63	: AL RENZ. G 70 70 67 60 60 60 60 60	TO A 1 78 78 75 70 68 65 62 62 62 62 62 62 63 77 80 73 68 66 64 60 56 55 54 54 54 50 50	ADI 55 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	555 544 500 455 411 400 399 388 388 387 377 355 353 353 322 322 322 322 323 323 323	30 30 30 30 30 30 29 28 28 28 27 27 27 27 27 27 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 2	36 35 35 35 35 37 38 40 40 39 38 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	168 172 167 180 175 168 172 159 168 170 160 171 166 163 148 156 160 158 163 170 165 170 165 170 167 158 164 158 160 165 163 166	F 164 162 170 180 175 166 159 171 174 175 166 160 164 180 178 182 179 173 176 174 169 168 170 173 170	168 178 180 182 169 168 166 163 179 160 176 178 180 171 169 166 180 179 173 168 182 169 174 178 178 179 173 168 179 173 168 179 173 174 175 175 175 177 178	A 168 170 166 170 168 180 178 173 174 160 155 151 162 170 165 164 158 166 170 165 166 163 170 165 159 160	156 160 158 160 155 159 167 179 168 162 173 166 162 159 149 155 156 160 162 170 168 173 155 156 160 162 170 168 173 155 156 160 162 170 168 169 169 169 169 169 169 169 169 169 169	: AL 167 170 160 156 165 164 172 168 170 165 160 157 160 157 160 159 162 160 171 168 180 182 179 176 170 159 156 161 164 170 168	TO 168 170 165 156 160 155 162 149 160 156 163 166 168 159 161 170 168 165 172 163 160 155 172 163 160 155 172 163 160 155 172 163 160 155 172 163 169	ADIO 160 159 165 168 170 169 162 173 147 146 150 152 160 159 173 175 166 162 172 177 171 158 169 166 172 171 158 169 166 172 165 165 155 160	162 166 170 159 168 166 162 170 169 158 154 151 145 160 165 169 174 170 176 168 166 169 174 170 176 168 165 171 172 166	160 166 170 158 165 172 165 162 168 174 156 160 157 154 166 165 170 168 166 175 171 174 165 167 159 168	N 160 158 170 172 158 166 172 158 173 176 178 170 179 175 168 166 170 163 158 169 159 165 160 158 163 155 166 170 175 168 169 165 160 170 175 168 169 175 168 169 179 175 168 169 179 175 168 169 179 179 179 179 179 179 179 17	160 156 163 155 158 165 170 166 173 159 165 166 180 177 181 169 167 171 165 172 167 171 165 172 167 176 159 159 159 159 160 164 169 170 168 143
42 42 42 42 42 43 43 43 43 43 43 44 44 44 45 49 50 50 50 49 49 48 48 48	47 46 46 45 45 45 45 44 44 43 42 40 40 40 40 40 40 40 39 39 39 38 38 38 38 38 38 38	38 38 38 38 38 38 39 50 45 42 40 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	GE a 35 35 36 39 42 44 43 43 43 43 44 45 45 45 45 45 45 45 45	acino GLOI M 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 46 46 46 46 47 48 48 48 48 48 50 52 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	: AL RENZ G 70 70 67 60 60 60 60 60 80 80 78 75 72 71 70 70 70 70 70 72 74 74 75 76 75 79 79 85 88	TO A 81 78 78 75 70 68 65 62 62 62 62 63 77 80 73 68 66 55 54 54 55 54 55 54 55 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	ADI 55 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	555 544 500 455 411 400 399 388 388 387 377 355 353 353 322 322 322 322 323 323 323	30 30 30 30 30 30 29 28 28 28 27 27 27 27 27 27 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 2	36 35 35 35 35 37 38 40 40 39 38 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	168 172 167 180 175 168 172 159 168 170 160 171 166 163 148 156 160 158 163 170 165 170 165 170 165 167 167 168 169 169 169 169 169 169 169 169 169 169	F 164 162 170 180 175 166 159 171 174 175 166 160 164 180 178 182 179 173 176 174 169 168 170 173 170	168 178 180 182 169 168 166 163 179 160 176 178 180 171 169 166 180 179 173 168 182 169 174 178 178 179 173 168 179 173 168 179 173 174 175 175 175 177 178 179 179 179 179 179 179 179 179 179 179	A 168 170 166 170 168 180 178 173 174 160 155 151 162 170 165 164 158 166 170 165 166 163 170 165 159 160	156 160 158 160 155 159 167 179 169 173 166 162 173 166 162 170 169 168 173 155 156 160 162 170 169 168 173 155 156 160 162 170 168 173 168 173 179 168 179 179 179 179 179 179 179 179 179 179	: AL 167 170 160 156 165 164 172 168 170 165 160 157 160 159 162 160 171 168 180 182 179 176 170 159 176 170 168 170 168 172	TO 168 170 165 156 160 155 162 149 160 156 163 166 168 159 161 170 168 165 172 163 160 155 172 163 160 155 172 163 160 155 172 163 160 155 172 163 169	ADIO 160 159 165 168 170 169 162 173 147 146 150 152 160 159 173 175 166 162 172 171 158 169 166 160 156 172 165 165 160 168	S 162 166 170 159 168 166 162 170 169 158 154 151 145 160 165 169 174 170 176 168 166 160 159 163 165 171 172 166 170	160 166 170 158 165 172 165 162 168 174 156 160 157 154 166 165 170 168 166 175 171 174 165 167 159 168	N 160 158 170 172 158 166 172 158 173 176 178 170 179 175 168 166 170 163 158 169 159 165 160 158 163 158 160 158 160 158 160 158 160 158 160 170 170 170 170 170 170 170 17	160 156 163 155 158 165 170 166 173 159 165 166 180 177 181 169 167 171 165 172 167 176 159 155 160 164 169 170 168 143 170

Stazi	one:	ADIG	Ba E a 7	cino FEL	: AL	TO .	ADIG	E (m 500	5.12 s.	. m.)		Stazi	one:	PLAN	Bac a PI	cino:		ΓΟ Α		,	1600.	.00 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	Ü	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
150 152 152 153 154 154 153 156 146 156 154 157 155 156 148 152 154 158 156 154 158 156 154 158 156 159 157 159 159 159	153 162 163 160 158 148 149 145 154 160 158 162 165 164 160 156 160 156 160 162 165 164 165 164 165	151 159 164 161 165 162 165 150 158 160 164 162 163 162 161 153 155 154 159 155 156 157 164 164 165 160 160 163 159	161 162 164 158 163 160 157 162 157 163 160 161 163 160 161 163 156 156 156 158 162 164 156 158 162 160 161	158 156 161 162 163 159 160 163 152 159 158 159 158 151 148 155 149 156 154 161 170 173 175 174 170 176 176	162 170 175 180 185 187 185 189 197 191 180 180 177 176 16 185 193 194 198 197 200 198 195 195 200 198 220 202	194 190 185 185 162 186 183 187 188 190 190 188 192 208 197 191 183 177 178 168 170 180 176 180 176 182 189 186	185 176 185 180 175 174 173 174 170 169 171 170 169 171 169 168 168 166 167 166 166 167 171 180 178 176	172 167 167 168 163 166 167 168 171 169 170 162 168 166 168 166 166 166 166 164 164 163 162 167 164 169 167	172 164 163 156 164 166 158 162 158 155 160 156 156 158 162 162 162 162 163 157 161 158 157 161 158 157 161 158 157	143 152 153 142 156 157 159 153 158 153 153 153 158 146 155 148 147 144 146 146 147 144 146 147 144 146 147 147 144	150 149 148 146 144 145 147 145 156 147 143 148 152 150 151 157 155 155 154 144 144 143 145 158 160 159	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	10 10 8 5 5 2 1 1 0 0 1 -1 0 0 1 -1 -1 0 0 1 -1 -1 1 1 1	0100111122227711227771777	-3-3-4-5-7-7-8-9-9-9-9-8-8-6-3-3-3-4-6-8-9-0-11-14-6-7-1-14-6-7-1-1-14-6-7-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	-18 -18 -19 -20 -21 -8 -7 -4 -2 -6 -8 -14 -16 -8 2 21 19 18 16 17 19 18 19 18 19 18 22	19 19 18 26 28 30 31 36 38 37 36 40 42 41 40 39 37 38 37 38 37 39 44 48 59 60 57 55 55 55 55 55 55	41 40 49 48 56 56 56 51 55 55 50 54 58 50 54 56 62 69 68 66 62 60 63 60 56 56 56 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	47 43 44 48 50 57 52 52 56 53 49 [47] [47] [46] [47] [42] 41 40 40 39 38 43 40 41 40 41 54	34 33 32 32 32 32 32 33 33 35 33 35 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	25 23 22 25 23 24 21 20 20 20 21 20 20 21 21 20 21 21 20 21 21 20 21 21 20 21 21 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	18 18 18 15 15 14 14 13 12 11 [11] 10 10 10 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 8 8 8 8 8 8 8	9 7 5 2 0 2 4 5 6 7 4 2 1 1 1 2 0 1 1 1 9 6 2 1 1 3 2	-2 1 14 13 12 11 10 9 11 12 13 [12] [11] [9] 7 7 8 8 8 9 7 6
154	159	160	160	162 Med	188	185 nua:	176 172 163	167	157	151 [.]	152	31 Medie	1	- 2 .	-17 -8	2	43 40 Med	55 ia anı	46 aua:	33 17	21	11	-4	9
					10.00																			
Stazi	one:	PLAN					ADIG		ı 1000).00 s.	m.)	orno	Stazio	one:	PASSI	Bac RIO	cino: a BEI			DIG		1600.	00 s.	m.)
Stazi	one:	PLAN							1000 O	0.00 s.	m.)	Giorno	Stazio	one:	PASSI					DIG		1600.	.00 s.	m.)
				AGNI	DI P	LATA		(n			<u> </u>	PEOED 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		F 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		RIO	a BEI	PRA	то		(m			

Second Parameter All Par	1 406			U33	CIVAZ	тош	Idio	metr	CHE	giori	Taller	c (c	m)											111110	1905
C F M A M C L A S O N D D D D D D D D D	e		DAGG				TO	ADIO	•	- 000		_ \	ошо	ļ		** A T T					ADIO		1000		\
1	ļ						1 .	I		T			Č		,		T				T				
1 -10	}			_	-	-	1 -	A	<u>' </u>	10	N			<u> </u>	F	MI	A	M	G	<u> </u> L		+	! 0	IN	
-12 10 19 64 76 79 26 77 72 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -	11072227447444444444	-10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	1 1 1 5 11 11 7 5 2 2 2 2 5 8 8 8 8 8 9 9 9 10 10 12 12 12 12	9 11 13 15 15 15 17 18 18 21 23 24 27 28 28 28 27 24 29 19 19 19	22 22 22 23 23 32 23 38 48 56 47 31 37 40 43 48 55 63 71 75 80 84 88 78	54 41 58 79 81 84 82 78 70 58 51 46 49 52 58 69 67 68 72 78 84 79 77 75 73	46 46 51 58 69 71 73 75 72 68 67 63 62 63 62 41 40 40 39 37 37 35 42 37	37 34 33 31 30 32 32 32 33 34 34 32 34 35 37 27 26 27 27 27 27 27	17 16 15 14 13 13 13 12 12 11 11 10 10 10 9 8 8 8 8 8	7 6 5 4 4 3 3 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00122477777728832210149753	22077477774777747477777	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	15 15 15 15 19 19 19 17 18 17 17 18 17 17 20 21 19 19 20 20 20 20 20	22 19 19 19 21 22 23 23 24 24 24 24 24 24 24 24 25 27 29 28	28 27 27 29 29 30 31 31 31 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 27 27 27	27 26 26 26 26 26 25 25 25 25 26 25 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	25 24 24 24 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	22 22 22 22 22 22 22 22 22 21 20 20 19 19 19 18 18 18 18 18 18	17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 15 15 15 15 15 15 15 15	16 16 16 16 16 16 16 16 17 17 18 19 18 18 18 19 19 19 17 17 17 17 17 17 17	18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
Media annua: 18 Media annua: 19 Media annua: 19 Stazione: ALTO ADIGE	-12 -12		10 8	19	64 58	76	39 46	26 24	9	10 7	2	_9 _9	29 30	14 14		17 17	21	29 29	31	22 23	22 22	18	18 18	19	16
Stazione: VALSURA a S. GELTRUDE	-6	-8	7	20	48	68	52	31	11	3	-1	-5	Medie	14	14	16	18	24	28	25	23	20	16	17	17
Stazione: VALSURA a S. GELTRUDE (m. 1400.00 a. m.) G F M A A M G L A S O N D 16 12 14 19 29 60 69 61 39 27 22 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					Med	lia an	ınua :	18						<u>l</u>				Med	ia an	nua:	19				
Color F	Stazi	one:	VALS							1400	.00 s.	m.)	iorno	Stazi	one:	ADIGI							n 237	.90 s.	m.)
16 12 15 22 12 15 22 27 67 64 54 39 26 21 19 2 174 164 164 164 164 163 117 173 180 171 170 174 181 204 228 219 176 173 180 171 170 174 181 204 228 219 176 173 186 171 170 174 181 204 223 204 176 163 164 164 166 165 168 186 186 186 186 186 186 186 212 230 206 201 17 6 166 166 173 185 184 238 230 198 170 172 169 15 12 16 26 38 88 71 50 231 25 197 7 774 167 <t< td=""><td>G</td><td>F</td><td>M</td><td>A</td><td>M</td><td>G</td><td>L</td><td>A</td><td>S</td><td>0</td><td>N.</td><td>D</td><td>3</td><td>G</td><td>F</td><td>M</td><td>A</td><td>M</td><td>G</td><td>L</td><td>A</td><td>S</td><td>0</td><td>N</td><td>D</td></t<>	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N.	D	3	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
15													1											159	
15													2 3												
15	15 -	12	. 15	22	26	67	63	53	36	27	20	20		166	165	168	186	184	212	223	204	176	162		169
15													5												
15	15	12												174	167	185	190								
14 13 16 26 38 78 73 50 28 23 18 18 10 171 169 174 186 179 260 220 192 165 162 166 167 14 14 16 24 51 64 71 50 29 23 17 17 12 170 169 177 174 190 252 213 194 172 164 163 167 14 14 16 24 51 62 75 50 28 22 18 17 13 164 173 175 183 200 221 230 188 167 162 172 167 14 14 16 26 75 50 28 22 18 17 13 164 173 170 184 202 213 318 167 162 172 163 14 14 16 33 46 67 73 51 2																				214		166			158
14 14 16 24 43 68 73 50 30 23 18 18 11 157 166 174 183 190 242 230 190 170 160 156 168 14 14 16 24 51 64 71 50 29 23 17 17 12 170 169 177 174 190 225 213 194 172 164 163 168 14 14 16 26 51 59 70 50 29 21 18 17 14 166 173 170 184 200 221 233 188 167 162 172 167 14 14 16 30 49 61 75 52 29 21 18 15 15 169 167 168 180 194 222 244 181 164 162 177 163 14 14 16 34 73											-		_							220 220					
14 14 16 24 51 62 75 50 28 22 18 17 13 164 173 175 183 200 221 230 188 165 160 163 158 14 14 16 26 51 59 70 50 29 21 18 17 14 166 173 170 184 202 213 233 188 167 162 172 167 14 14 16 37 46 67 73 51 28 21 19 15 16 164 167 175 182 185 222 244 181 164 162 177 163 14 14 16 38 45 68 71 49 29 21 19 15 17 160 166 170 190 173 224 233 192 170 162 174 160 14 14 16 33 50 7																				230	190	170	160	156	168
14 14 16 26 51 59 70 50 29 21 18 17 14 166 173 170 184 202 213 233 188 167 162 172 167 14 14 16 30 49 61 75 552 29 21 18 15 15 166 164 167 168 194 222 244 181 164 162 177 163 14 14 16 38 45 68 71 49 29 21 19 15 16 164 167 170 173 224 233 192 170 162 174 160 14 14 16 38 45 68 71 49 29 21 19 15 18 166 170 190 173 224 233 19 162 174 160 14 14 16 33 50 75 64 46 28 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>																									
14 14 16 37 46 67 73 51 28 21 19 15 16 164 167 175 182 185 222 244 198 762 158 197 160 14 14 16 38 45 68 71 49 29 21 19 15 17 160 166 170 190 173 224 233 192 170 162 174 160 14 14 16 34 47 73 66 47 28 21 19 15 18 163 170 170 184 181 232 210 186 165 155 175 164 14 14 16 33 50 75 64 46 28 21 19 13 19 168 164 167 170 184 181 181 188 181 181 181 181 182 20 170 160 176 187 <	14		16				70		29	21	18	17	14	166	173	170	184	202	213	233	188	167	162	172	167
14 14 16 38 45 68 71 49 29 21 19 15 17 160 166 170 190 173 224 233 192 170 162 174 160 14 14 16 34 47 73 66 47 28 21 19 15 18 163 170 170 184 181 232 210 186 165 155 175 164 14 14 16 33 50 75 64 46 28 21 19 13 19 168 164 167 170 184 244 198 181 168 158 178 164 14 14 16 30 58 75 63 46 26 22 18 10 21 165 170 174 176 183 224 197 175 165 162 168 155 164 153 141 180 221 165																									
14 16 34 47 73 66 47 28 21 19 15 18 163 170 170 184 181 232 210 186 165 155 175 164 14 14 16 33 50 75 64 46 28 21 19 13 19 168 164 167 170 184 244 198 181 168 168 188 164 167 170 160 176 187 193 248 203 178 166 164 164 164 164 166 30 58 75 63 46 26 22 18 10 21 165 170 174 176 183 254 197 175 165 155 164 153 14 14 16 29 63 77 62 44 25 22 18 10 22 170 167 167 175 206 256 190 177	14	14	16	38	45	68	71	49	29	21	19	15	17	160	166	170	190	173							
14 14 16 33 52 76 64 47 27 23 18 12 20 170 160 176 187 193 248 203 178 166 162 168 156 14 14 16 30 58 75 63 46 26 22 18 10 21 165 170 174 176 183 254 197 175 165 155 164 153 14 14 16 29 63 77 62 44 25 22 18 10 22 170 167 167 175 206 256 190 177 170 160 156 156 14 14 17 28 69 75 61 44 26 21 17 10 23 170 171 170 178 262 256 190 177 170 166 158 160 163 163 164 163 163 164																				210	186	165	<i>155</i>	175	164
14 14 16 30 58 75 63 46 26 22 18 10 21 165 170 174 176 183 254 197 175 165 1255 164 153 14 14 16 29 63 77 62 44 25 22 18 10 22 170 167 167 175 206 256 190 177 170 160 156 156 14 14 17 28 69 75 61 44 26 21 17 10 23 170 171 170 178 238 254 190 173 166 158 160 163 13 14 18 27 72 75 61 44 27 21 17 10 24 172 174 177 178 240 251 194 178 164 157 154 160 163 13 14 21 28 <td< td=""><td></td><td>14</td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		14		-																					
14 14 17 28 69 75 61 44 26 21 17 10 23 170 171 170 178 238 254 190 173 166 158 160 163 13 14 18 27 72 75 61 44 27 21 17 10 24 172 174 177 178 240 251 194 178 166 158 160 163 13 14 20 27 70 75 61 43 27 20 20 11 25 162 170 178 163 234 248 206 173 164 157 154 150 13 14 21 28 69 74 60 43 30 20 19 11 26 164 173 180 164 239 244 204 773 172 157 158 150 13 14 20 28 80 7			16		58	75				22	18	10		165	170	174	176	183	254	197	175	165	155	164	153
13 14 18 27 72 75 61 44 27 21 17 10 24 172 174 177 178 240 251 194 178 164 161 161 163 13 14 20 27 70 75 61 43 27 20 20 11 25 162 170 178 163 234 248 206 173 164 157 154 150 13 14 21 28 69 74 60 43 30 20 19 11 26 164 173 180 164 239 244 204 173 172 157 158 150 13 14 20 27 70 79 62 42 35 21 19 11 27 162 166 180 171 235 254 214 188 173 157 156 149 13 14 20 28 80 76 63 42 32 28 19 11 28 170 174 174 179 233 245 207																									
13 14 21 28 69 74 60 43 30 20 19 11 26 164 173 180 164 239 244 204 173 172 157 158 150 13 14 20 27 70 79 62 42 35 21 19 11 27 162 166 180 171 235 254 214 188 173 157 158 150 13 14 20 28 80 76 63 42 32 28 19 11 28 170 174 174 179 233 245 207 188 173 199 160 162 13 13 67 81 70 40 28 23 19 10 30 160 173 177 225 263 228 187 170 171 160 13 17 27 50 72 68 48 30 23 19<	13		18	27	72	75	61	44	27	21	17	10		172	174	177	178	240	251	194	178	164	161	161	163
13 14 20 27 70 79 62 42 35 21 19 11 27 162 166 180 171 235 254 214 188 173 157 156 149 13 14 20 28 80 76 63 42 32 28 19 11 28 170 174 174 179 233 245 207 188 173 199 160 162 13 20 27 72 90 65 40 29 25 19 11 29 162 173 177 225 263 228 187 170 211 155 170 13 13 67 81 70 40 28 23 19 10 30 160 173 173 208 236 265 218 184 170 179 171 160 13 17 27 50 72 68 48 30 23 19 14 166 167 168 174 180 201 238 220 189 169 166 165 162 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>25 26</td> <td></td>													25 26												
13 14 20 28 80 76 63 42 32 28 19 11 28 170 174 174 179 233 245 207 188 173 199 160 162 13 13 20 27 72 90 65 40 29 25 19 11 29 162 173 177 225 263 228 187 170 211 155 170 13 20 31 67 81 70 40 28 23 19 10 30 160 173 173 208 236 265 218 184 170 179 171 160 13 17 27 50 72 68 48 30 23 19 14 Media 167 168 174 180 201 238 220 189 169 166 165 162	13	14	20	27	70	79	62	42	35	21	19	11	27	162	166	180	171	235	254	214	188	173	157		
13 20 31 67 81 70 40 28 23 19 10 30 160 173 208 236 265 218 184 170 179 171 160 13 13 17 27 50 72 68 48 30 23 19 14 Media 167 168 174 180 201 238 220 189 169 166 165 162	13	14				76								170	174						188	173	199	160	162
13 20 63 72 39 22 10 31 165 187 221 284 184 175 161 14 13 17 27 50 72 68 48 30 23 19 14 Media 167 168 174 180 201 238 220 189 169 166 165 162	13		20	31	67	81		40	28	23	19	10	30	160		173	208	236	265	218	184	170	179	171	160
	13		20.		_63_		72	39	<u> </u>	22		10	31	165		187		221		284	184		175		161
Media annua: 33	14	13	17	27	50	72	68	48	30	23	19	14	Medie	167	168	174	180	201	238	220	189	169	166	165	162
																							٢٠٠	["	

Stazi	one:	ISAR					ADIG		n 946	.63 s.	m.)	Giorno	Stazi	one:	RIDA		cino:			ADIC		m 940	.00 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	قَ	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
94 94 94 94 93 93 93 93 93 93 92 92 92 92 92 92 92 90 90 90 90 88 88 87 86 86	84 84 83 83 83 83 81 81 81 81 82 82 84 84 85 85 87 87	89 90 92 94 98 100 106 105 104 102 99 100 100 99 99 102 103 106 108 112 112 112 114 114 115 115	115 116 118 118 120 125 111 103 100 98 97 95 96 103 101 101 102 105 105 105 101 99 97 96 97 96 98 97 98	108 106 105 103 103 106 106 107 108 109 113 119 122 123 118 117 116 116 120 124 135 134 134 132 129 124 128 129 126	116 115 115 115 114 128 127 135 138 127 129 137 138 139 138 139 144 140 138 139 139 138 139 139 138 139 139 138	137 134 130 127 126 126 127 125 127 127 128 129 133 132 128 126 125 125 125 121 120 117 117 117 117 117 117	121 112 111 112 110 109 109 108 107 107 107 107 106 105 108 106 104 104 104 104 104 104 104 105 107 107 107	101 101 99 98 98 98 98 98 97 96 96 94 94 93 93 93 93 92 92 92 92 92 92 92 95	93 92 90 90 88 87 86 86 85 85 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	90 87 84 82 82 81 81 81 80 80 96 91 90 88 87 87 87 87 87 87 88 88 88 92 96 98	97 95 94 90 87 86 86 85 83 83 83 83 83 83 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 82 81 80 80 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	35 34 31 30 30 31 29 29 30 31 31 32 34 30 28 30 31 31 32 34 36 31 32 34 34 34 34 34 34 34 34 34 36	37 35 35 34 36 33 35 34 33 33 34 32 35 34 33 34 35 37 37 37 37 37 37	39 40 37 40 47 58 65 70 50 45 42 40 41 39 38 37 37 39 36 41 42 40 46 45 45 48 50	46 47 44 46 47 60 71 65 67 64 65 67 68 63 56 60 57 53 54 55 57 68 63 56 67 70 68 63 57 63 63 67 70 63 63 63 63 63 63 63 64 64 64 64 65 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	73 70 74 77 80 84 88 87 99 96 94 97 100 105 98 97 95 80 98 109 115 123 128 134 126 120 117	92 96 87 100 105 107 114 110 128 130 113 106 99 97 100 105 109 112 110 115 118 126 122 127 118 105 119 117 250	110 103 87 85 100 103 108 114 110 107 109 105 102 110 122 103 87 94 96 88 85 78 81 85 87 95 86 98	88 83 85 87 92 96 96 107 103 99 97 95 93 88 86 81 72 66 66 67 72 78 74 68 66 67 67 62	54 57 56 48 49 51 45 46 47 47 46 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	55 57 56 54 49 52 45 48 47 44 42 42 43 45 43 44 42 42 43 45 43 45 43 47 37 35 34 34 79 87	37 35 36 38 35 37 39 37 34 34 36 41 45 52 59 46 49 47 45 42 37 36 39 45 49 45 49 52	47 49 46 52 36 37 38 37 38 37 35 34 29 27 29 29 31 36 34 32 31 33 34 37 36 37 37 38 37 37 41 38 37 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41
86 85 91	83	115 114 104	107	122 117	159	115 148 124	108 101	95 95	94 [92] 89	87	81 81 84	30 31 Medie	35 35 32	35	49 47 44	70 	112 87 99	115	100 144 99	58 55 81	48	54 43 47	37 41	38 35 36
ł		1		Med	! ia an:	7110+	109			,	المحنا		1	I	ı	I			1	43	ı	١. ,	4	انمتدا
Name and Address of the Owner, where				21200	ıa au	iiua :	102										Med	ia an	mua:	ŌΤ				- 1
Stazi	one:	ISAR		cino	AL	то	ADIG		n 750	.00 s.	m.)	ујогво					cino:	AL S a I	TO .	ADIO	(1		,17 s.	——
G	F	М	CO a	PRA M	AL DI S	TO .	ADIC	S	0	N	D	Giorno	G	F	M	DI I	cino: BRAIF	AL'	TO .	ADIO	(n	0	N	D.
			CO a	PRA	AL DI S	TO OPR	ADIG	(1				0ELOID 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31				DI I	cino:	AL S a I	TO .	ADIO	(1			144 143 143 142 142 141 140 139 137 136 135 134 133 132 130 129 128 126 125 124 123 122 121 120 118 117 116 115 114
57 57 58 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	53 52 51 51 52 52 52 52 52 52 53 52 53 52 53 52 53 52 53 52 53 53 54	54 55 56 56 59 61 60 60 59 58 58 57 56 56 57 56 56 57 56 56 57 58 58 59 60 60 60 60 59 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	CO a 58 59 60 60 61 62 64 65 67 69 67 64 72 71 70 68 67 68 67 68 67 68 67 68	79 80 82 79 77 79 81 85 88 91 93 95 97 100 102 105 108 110 115 111 108 105 104 103 101 99	PS AL DI S S S S S S S S S S S S S S S S S S	TO OPRA 129 115 108 110 115 117 118 116 114 112 127 123 120 120 120 120 110 108 109 111 113 111 109 108 105 106 120	ADIG 106 100 98 97 94 92 90 91 93 95 96 95 98 87 88 87 88 88 87 88 88 88 8	76 78 78 78 80 78 78 75 73 73 72 70 69 68 70 70 70 69 68 67 68 70 70 70 69 68 68 67 69 68 68 68 70 70 70 69 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	67 66 63 63 62 61 61 60 61 60 61 62 61 62 61 62 61 62 61 62 61 62 61 62 61 62 61 62 61 62 61 62 61 62 61 62 62 61 62 61 62 62 61 62 61 62 61 62 61 62 61 62 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61	N 59 58 57 55 55 54 54 55 56 57 59 58 57 56 57 58 57 5	59 58 58 58 57 56 55 56 57 56 55 56 57 56 57 56 57 56 57 57 56 57 57 56 57 57 56 57 57 56 48 46 47 48 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	G 133 132 130 129 128 126 125 123 122 120 119 117 116 114 113 112 110 109 108 107 105 104 103 102 101 100 99 98 97 96	93 92 91 90 89 88 88 87 86 85 84 83 82 81 81 80 79 78 77 77 77 77 77	75 75 76 76 76 77 78 80 80 81 82 82 82 83 83 83 84 84 84 84 85 85 86 87 88	93 94 95 96 97 98 100 103 106 119 112 126 130 136 142 149 157 162 166 169 172 175 178 181 183	M 193 196 198 200 201 202 203 205 208 212 218 226 234 242 250 256 261 267 275 284 294 307 321 335 350 365 375 381 384 387	390 389 387 386 385 387 389 392 394 394 394 394 394 394 391 391 391 391 391 391 391 391 391 391	TO BRAII L 395 394 393 391 390 388 387 385 384 382 381 380 378 378 378 377 375 372 370 367 364 360 355 352 350 347 344 341 340 339	ADIO ES 338 336 334 331 330 327 324 322 320 317 314 311 308 304 300 297 294 291 287 284 280 276 272 267 263 259 249 246	240 237 233 228 224 220 217 213 208 204 200 197 195 193 190 187 185 182 180 177 174 170 168 166 164 162 160 158	152 150 149 147 146 144 143 141 140 138 136 134 132 131 129 127 126 124 123 121 120 118 117 116 114 117 116 114 117 116	N 156 157 157 158 158 159 160 160 160 161 161 161 161 161 161 161	144 143 143 142 142 141 140 139 137 136 135 134 133 132 130 129 128 126 125 124 123 122 121 120 118 117 116 115 114 113

Stazi	one: l	BRAI		cino: S. VI7					n 1344	1.84 s.	m.)	Giorno	Stazi	ine:]	RIEN		cino: MON			ADIG		1077	.57 s.	ш.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
29 29 29 29 29 29 29 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	26 26 25 25 25 25 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	27 27 28 28 28 28 28 28 29 29 29 30 30 30 30 30 31 31 31 31 31 31 33	33 33 34 34 34 34 35 35 35 35 35 35 36 36 36 37 37 37 37 37 37 38 38 38 38 38	44 48 49 48 47 47 46 47 47 47 50 54 48 48 48 47 47 47 46 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	49 49 48 48 47 46 45 44 43 42 41 41 40 40 40 40 40 40 40 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	39 39 39 38 38 38 38 38 38 38 38 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	36 36 36 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	32 32 31 31 31 30 30 30 30 30 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	30 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	31 31 31 31 31 31 30 30 30 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 28 28 28 28 28 28 28	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	11 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	7777766666655555555555555555	5555555555666666667777766777	7 8 8 10 10 11 11 11 11 12 12 13 13 13 14 14 16 16 16 16 16 17 17	17 17 18 18 18 18 18 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 24 24 28 28 28 28 29 29	29 29 29 29 29 29 29 29 30 30 30 30 33 33 39 36 36 36 36 36 36 37 37	39 38 38 37 34 30 30 30 30 30 30 30 30 33 33 33 33 33	24 24 24 24 24 24 24 22 22 22 22 22 22 2	14 14 14 13 13 13 13 12 12 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	17 17 17 17 15 15 15 15 14 14 14 14 11 11 11 10 10 10 10 9 9 9 8 8 8 8	88888877777766666666666665555555
27	27	26	30	36	48 lia ar	42	37	34	30	29	29	Mudie	9	6	6	13	22	33 dia ar	32 nnua:	20	12	12	12	6
				wie	118 ar	inua:	33																	
			Ba	cino				ЭE				9	<u> </u>			Ba	cino:			ADIG	E			
Stazi	one:	RIEN			AL	TO .	ADIO		m 822	2.93 s	,	Siorno		ione:	AURI		cino:	AL DI PI	то				5.00 s.	<u> </u>
Stazi	one:	RIEN M		cino	AL NICO	TO .	ADI(S	0	N	D	Giorno	Ğ	F	M	NO a	cino: CA' I	AL DI PII	TO A	A	S (0	N	D
H			ZA a	M 112 112 112 112 113 115 118 120 121 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 126 12	AL NICO	TO L 148 137 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136	ADIC A 139 130 130 129 128 128 128 128 128 121 110 110	S 103 102 102 101 100 100 100 100 100 100 99 99 98 98 98 98 98 97 97 97 97 97 97 97 97 96 96 96 96 96			,	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30				NO a	cino:	AL DI PI	TO LETRA L 122 114 110 111 109 117 122 112 118 119 113 115 123 121 120 106 98 100 117 107 98 95 95 95 94 92 97 109					54 54 54 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53
96 96 96 96 96 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	95 95 95 95 95 96 97 97 98 90 100 102 105 110 112 115 110 95 90 85 83 83 80 79	79 79 80 80 80 83 83 84 85 86 86 86 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 95 98 100 102 103 105 106	ZA a 106 106 106 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107	M 112 112 112 113 115 118 120 121 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 126 128 127 120	AL NICO G 127 127 128 128 130 130 130 133 136 137 138 135 135 135 135 135 135 136 137 138 139 140 140 140 140 140 165	TO L 148 137 136 136 136 136 136 136 136 136 136 137 127 126 125 127 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	ADIO A 139 135 130 129 128 128 128 128 128 121 110 110 110 110 110 110 110 110 110	S 103 102 102 101 100 100 100 100 100 100 99 99 98 98 98 98 98 97 97 97 97 97 97 97 97 96 96 96 96 96	95 95 94 93 93 92 92 90 90 90 89 88 88 87 87 86 86 85 85 84 83 82 82 126 130 90	N 82 82 89 88 88 88 88 87 87 87 87 103 102 102 103 100 98 97 97 97 96 96 96 96 96 96 96 96	97 97 98 98 99 99 100 100 100 101 101 101 101 101 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	G 50 50 50 50 50 50 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	F 48 48 48 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	M 46 46 46 48 48 48 48 48 48 48 48 48 50 50 50 50 50 50 50 50 50	NO a 50 50 52 54 58 58 54 52 52 54 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	CA' I M 61 62 62 57 56 58 61 65 69 70 76 80 77 73 68 68 69 78 80 85 96 96 98 90 90 90 87 82	78 76 75 79 85 96 100 103 109 108 93 106 108 109 112 113 108 106 105 118 105 200 134	TO L 122 114 110 111 109 117 122 112 112 118 119 113 115 123 121 120 106 98 100 117 107 98 95 95 95 94 92 97 110 108	95 89 90 85 83 88 83 87 87 120 148 100 105 98 93 91 89 87 87 86 85 84 84 84 84 85 84	76 75 75 74 74 74 74 73 70 70 69 68 69 68 69 68 69 68 66 67 65 68 69 67 68 69 67 68 69 67 68 69 67 68 69 67 68 69 67 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	63 63 62 62 61 60 59 58 59 60 58 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	N 57 55 54 54 54 54 53 53 53 53 53 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	54 54 54 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53

							mou		-	anci		,											116160	
Staz	ione:	RIVA	B			LTO	ADI		m 862	2.00 s.	m.)	iorno	Staz	.: RI	SEI	Ba Va D				ADI(ELVA		n 1140).00 _s .	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	ت	G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D
100	98	97	98	105	133		138	123	108	98	92	1	12	10	10	12	19	31) »	23(1) 18	14	6	4
100 100	98 98	97	99 100	104 105	134 135	133 133	138 136	122 121	108 107	98 96	90	2	12 12	10	10	12 12	18 18	30 28	»	18	18	13	5	4
101	98	96	100	106	138	132	136	121	107	97	90	4	12	10 10	l ii	13	18	30	3	21 21	16 16	13 13	5	4
106	98	96	100	107 106	140 140	135	136 135	120 120	107 106	96 95	90	5	12	10	12	14	18	36	, a	20	16	12	4	4
102 118	98 98	96 96	100	106	140	136 135	135	119	105	95	90	6 7	12 12	10 10	12 14	15 17	18 20	42 45) D	21 20	15 16	10 10	4	2
122	98	97	100	109	144 160	135	134	119	105	96	90	8	12	10	17	18	21	48	»	23	15	11	4	3
100 100	98 98	97	100	110 110	150	137 150	133	115 114	104 103	96 96	90	9 10	12	10 10	13 12	17 17	24 26	54 50) b	23 23	17	11	4	2
100	98	98	100	112	149	150	132	1111	100	97 96	90 90	11	[12]	10	11	15	27	41	20	24	17	11	3	4
99 98	99	98 98	100	114 120	148	152 165	132 130	111 110	100 98	96	90	12 13	[12] [12]	10 10	11	15 15	. 31 29	35 33	»	29 36	17 17	8 7	4	3
98	99	100	100	120	140	150	130	109	98	98	90	14	[12]	10	11	15	27	42	D	27	17	7	4	3
98 99	99	100	100	120	140	140 138	130 133	108	98	98	90	15 ·	12 12	10 10	11	16 22	25 24	37	30	25 34	17 16	8 8	4	1 1
98	98	99	100	118	145	137	132	108	94	98	90	17	111	10	11	20	24	37	»	23	20	8	4	ō
98 98	98 98	100	100 100	118 120	143 142	137 138	134	109	93 92	100 100	92 95	18 19	11	10 10	11	19 20	25 29	43 46	. »	20 21	15 15	8	4	0
98	98	100	100	122	140	136	130	108	91	100	100	20	11	10	11	19	31	48	3	20	15	7	4	ŏ
98 98	97 97	100 100	100 100	124 130	140 140	136 136	130 130	108 108	92 90	98 98	105 108	21 22	111	10 10	11	18 17	35 42	55 48	»	19 19	15 15	6	4	2
98	97	100	100	140	138	136	130	108	90	104	110	23	11	10	11	17	45	47	»	20	16	6	4	2
98 98	97	100 100	100 100	135 130	137 136	135 136	128 126	108 108	90	110 95	90	24 25	111	10 10	11 12	17	42 37	46 46	2	21 21	17 15	5	2	2
98	97	100	100	130	136	136	128	108	92	95	90	26	11	10	13	17	37	45	» .	22	15	5	4	2
108 100	97	100 101	102 103	129 129	135 135	136 138	128 126	108 108	96 98	95 94	90	27 28	10 10	10 10	13 13	17 18	38 37	51 43	3	23 24	16 15	5 12	4	2
100	"	99	103	130	135	138	126	109	98	94	90	29	10	. .	13	18	39	80	»	24	14	13	4	2
98 98		98 97	104	132 132	138	138	125 124	109	98 98	93	90	30 31	10 10		13 13	19	37 36	30	»	20	14	8.	4	2
								-					<u> </u>						- <u>-</u>	10	-			-
101	98	98	100	119	141	139	131	112	98	97	92	Medie	11	10	12	17	29	»	»	23	16	9	4	2
	1	1	1	Med	lia an	nua:	110				'			1	1	i	Med	l dia ar	ınua:))	l	i		١,
District of the last		-	4										<u> </u>											
			_	:			. =					l	1		-04000		Sec Syllings		A Desired Control		Annual Contraction	7.00	-	
						то	ADIG		·			90	l							ADIO				
Stazi	one:	RIEN	Ba ZA a	S. I	ORE	_		(n	n '799	.35 s.	m.)	Siorno			GADE	Ba RA a	MAI			ADIO		m 822	.60 s.	
G	F	М	ZA a	S. I	G	NZO L	A	(r	0	N	D	Giorno	G	F	М	RA a	MAN	G	A L	A	(S	0	N	D
G 78 78	F 58 58	M 64 66	A 68 67	S. I	ORE G 123 127	NZO L 189 168		(n S 115 115	78 78	N 60 60	D 60 60	1 2	G 55 55	F 46 46	M 51 51	A 68 68	MAN M 80 85	G 85 80	L 105 98	85 80	S 60 60	55 55	N 58 58	D 53 53
78 78 77	58 58 59	M 64 66 66	A 68 67 68	S. I M 101 103 101	G 123 127 126	NZO L 189 168 161	A	S 115 115 116	78 78 76	0 60 60 58	60 60 61	ŀ	55 55 54	F 46 46 46	51 51 51	A 68 68 68	MAN 80 85 83	85 80 80	L 105 98 95	85 80 75	60 60 59	55 55 55	N 58 58 54	53 53 53
78 78 77 76 76	58 58 59 58 58 58	64 66 66 66 67	A 68 67 68 67 72	S. I M 101 103 101 88 85	G 123 127 126 132 151	NZO L 189 168 161 163 153	A	S 115 115 116 114 115	78 78 76 76 75	00 60 58 58 55	60 60 61 62 61	1 2	55 55 54 53 53	46 46 46 46 46	51 51 51 52 52	A 68 68 68 69 69	MAN 80 85 83 81 81	85 80 80 80 80	A L 105 98 95 91 90	85 80 75 70 70	60 60 59 59 59	55 55 55 55 54	N 58 58 54 52 50	53 53 53 53 53 52
78 78 77 76 76 76	58 58 59 58 58 58 58	64 66 66 66 67 67	68 67 68 67 72 78	S. I M 101 103 101 88 85 85	ORE 123 127 126 132 151 163	NZO L 189 168 161 163 153 172	A	S 115 115 116 114 115 115	78 78 76 76 76 75 75	00 60 58 58 55 55	60 60 61 62 61 60	1 2 3 4 5	55 55 54 53 53 53	46 46 46 46 46 46 46	51 51 51 52 52 52 55	68 68 68 69 69 70	MAN 80 85 83 81 81	85 80 80 80 80 80	A L 105 98 95 91 90 88	85 80 75 70 70	60 60 59 59 59 59	55 55 55 55 54 54	N 58 58 54 52 50 50	53 53 53 53 53 52 52
78 78 77 76 76 76 74 73	58 58 59 58 58 58 58 58	64 66 66 66 67 67 65 64	68 67 68 67 72 78 86 80	S. I M 101 103 101 88 85 85 91 101	ORE 123 127 126 132 151 163 171 182	NZO L 189 168 161 163 153 172 179 153	A	S 115 116 114 115 115 114 114 114	78 78 76 76 75 75 74 74	N 60 60 58 55 55 53 53	D 60 60 61 62 61 60 60 58	1 2 3 4 5 6 7 8	55 55 54 53 53 53 53 53 53	46 46 46 46 46 46 47 47	51 51 51 52 52	A 68 68 68 69 69 70 70 70	MAN 80 85 83 81 81 81 80 80	85 80 80 80 80 80 80	L 105 98 95 91 90 88 88 88 86	85 80 75 70 70	60 60 59 59 59 59 58 58	55 55 55 55 54 54 54 54	58 58 54 52 50 50 50	53 53 53 53 53 52
78 78 77 76 76 76 74 73 72	58 58 59 58 58 58 58 58 58	64 66 66 66 67 67 65 64 62	A 68 67 68 67 72 78 86 80 81	S. I 101 103 101 88 85 85 91 101 106	ORE 123 127 126 132 151 163 171 182 196	NZO L 189 168 161 163 153 172 179 153 174	A	S 115 116 114 115 114 114 100	78 78 76 76 75 75 74 74	N 60 60 58 55 55 53 53 53	60 60 61 62 61 60 60 58 59	1 2 3 4 5 6 7 8	55 55 54 53 53 53 53 53 52 52	46 46 46 46 46 46 47 47	51 51 52 52 52 55 60 73 70	A 68 68 68 69 69 70 70 71	MAN 80 85 83 81 81 81 80 80	85 80 80 80 80 80 80 81 81	L 105 98 95 91 90 88 88 88 86 85	85 80 75 70 70 69 69 69 68	59 59 59 59 59 58 58	55 55 55 55 54 54 54 53	58 58 54 52 50 50 50 49	53 53 53 53 53 52 52 52 52 52
78 78 77 76 76 76 74 73 72 72 71	58 58 59 58 58 58 58 58 58 58 58	64 66 66 66 67 67 65 64 62 58	A 68 67 68 67 72 78 86 80 81 80 60	S. I M 101 103 101 88 85 85 91 101 106 113 113	ORE 123 127 126 132 151 163 171 182 196 193 167	NZO L 189 168 161 163 153 172 179 153 174 176 178	A	S 115 116 114 115 115 114 114 100 95 90	78 78 76 76 75 75 74 74 74 74	N 60 60 58 58 55 55 53 53 53 55 58	60 60 61 62 61 60 60 58 59 60 59	1 2 3 4 5 6 7 8 9	55 55 54 53 53 53 53 53 53	46 46 46 46 46 46 47 47	51 51 52 52 52 55 60 73	A 68 68 68 69 69 70 70 71 71 71	MAN 80 85 83 81 81 80 80 80 79	85 80 80 80 80 80 80 81 81 81 83	L 105 98 95 91 90 88 88 88 86	85 80 75 70 70 69 69	60 60 59 59 59 59 58 58	55 55 55 55 54 54 54 54	58 58 54 52 50 50 50 49 49 50 55	53 53 53 53 53 52 52 52 52
78 78 77 76 76 76 74 73 72 72 71 69	58 58 59 58 58 58 58 58 58 58 58 58	64 66 66 66 67 67 65 64 62 58 62 61	68 67 68 67 72 78 86 80 81 80 60 57	S. I M 101 103 101 88 85 85 91 101 106 113 113 124	ORE 123 127 126 132 151 163 171 182 196 193 167 156	NZO L 189 168 161 163 153 172 179 153 174 176 178 176	A	S 115 115 116 114 115 114 114 1100 95 90 85	78 78 76 76 75 75 74 74 74 73 73	N 60 60 58 55 55 53 53 53 55 58 60	60 60 61 62 61 60 60 58 59 60 59	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	55 55 54 53 53 53 53 52 52 52 52 52 52	46 46 46 46 46 47 47 47 47 47	51 51 52 52 52 55 60 73 70 68 65 63	A 68 68 68 69 69 70 70 71 71 71 71	MAN 80 85 83 81 81 80 80 80 79 79	85 80 80 80 80 80 81 81 83 81 80	L 105 98 95 91 90 88 88 88 86 85 83 81 80	85 80 75 70 70 69 69 69 68 68 68	59 59 59 59 59 58 58 58 57 57	55 55 55 55 54 54 54 53 53 53 52 52	58 58 54 52 50 50 50 49 50 55 55	53 53 53 53 52 52 52 52 51 51 51
78 78 77 76 76 76 74 73 72 72 71 69 68 67	58 58 59 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	64 66 66 66 67 67 65 64 62 58 62 61 62 63	A 68 67 68 67 72 78 86 80 81 80 60	S. I 101 103 101 88 85 85 91 101 106 113 113 124 128 126	G 123 127 126 132 151 163 171 182 196 193 167 156 151 193	NZO L 189 168 161 163 153 172 179 153 174 176 178 176 174 190	A	S 115 116 114 115 115 114 114 100 95 90	78 78 76 76 75 75 74 74 74 73 73 73 73	N 60 60 58 55 55 53 53 53 55 58 60 65 65	60 60 61 62 61 60 60 58 59 60 59 59	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	55 55 54 53 53 53 53 53 52 52 52 52 52	46 46 46 46 46 47 47 47 47	51 51 52 52 52 55 60 73 70 68 65	A 68 68 68 69 69 70 70 71 71 71	MAN 80 85 83 81 81 80 80 80 79	85 80 80 80 80 80 80 81 81 81 83	L 105 98 95 91 90 88 88 86 85 83 81	85 80 75 70 70 69 69 69 68 68 68	59 59 59 59 59 58 58 58 58	55 55 55 55 54 54 54 53 53 53	58 58 54 52 50 50 50 49 49 50 55	53 53 53 53 52 52 52 52 51 51
78 78 77 76 76 76 74 73 72 72 71 69 68 67 67	58 58 59 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	64 66 66 67 67 65 64 62 58 62 61 62 63	72A a 68 67 68 67 72 78 86 80 81 80 60 57 67 73 88	S. I M 101 103 101 88 85 85 91 101 106 113 113 124 128 126 113	G 123 127 126 132 151 163 171 182 196 193 167 156 151 193 171	NZO L 189 168 161 163 153 172 179 153 174 176 178 176 174 190 192	A	S 115 116 114 115 115 114 114 1100 95 90 85 80 80 80 80 80 80 8	78 78 76 76 75 75 74 74 74 73 73 73 73	N 60 60 58 55 55 53 53 53 55 58 60 65 65 68	60 60 61 62 61 60 60 58 59 60 59 59 59	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	55 55 54 53 53 53 53 52 52 52 52 51 51 58 56	46 46 46 46 46 47 47 47 47 47 47 47	M 51 51 52 52 55 60 73 70 68 65 63 60 58 57	68 68 68 69 69 70 70 71 71 71 71 71 70 70	MAN 80 85 83 81 81 80 80 80 79 79 79 80 81 83	85 80 80 80 80 80 81 81 83 81 80 80 80	105 98 95 91 90 88 88 86 85 83 81 80 80 79	85 80 75 70 70 69 69 68 68 68 68 69 75 73 70	50 60 60 59 59 59 59 58 58 58 57 57 57 57 56 56	55 55 55 55 54 54 54 53 53 53 52 52 52 52	58 58 54 52 50 50 50 49 50 55 55 54 54 53	53 53 53 53 52 52 52 52 51 51 50 50
78 78 77 76 76 76 74 73 72 72 71 69 68 67	58 58 59 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	64 66 66 67 67 65 64 62 58 62 61 62 63 64 58	72A a 68 67 68 67 72 78 86 80 81 80 60 57 67 73	S. I 101 103 101 88 85 85 91 101 106 113 113 124 128 126 113 111 109	ORE 123 127 126 132 151 163 171 182 196 193 167 156 151 193 171 163 163	NZO L 189 168 161 163 153 172 179 153 174 176 178 176 174 190	A	S 115 116 114 115 115 114 114 100 95 90 85 80 80 80 85	78 78 76 76 75 75 74 74 74 73 73 73 73	N 60 60 58 55 55 55 55 55 55 55 66 65 65 68 70 75	60 60 61 62 61 60 60 58 59 59 56 57 56 56 56	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	55 55 54 53 53 53 53 52 52 52 52 51 51 58	46 46 46 46 46 47 47 47 47 47 47 47	M 51 51 52 52 52 55 60 73 70 68 65 63 60 58	A 68 68 68 69 70 70 71 71 71 71 71 70 70	MAN 80 85 83 81 81 80 80 80 79 79 79 80 81	85 80 80 80 80 80 81 81 83 81 80 80	105 98 95 91 90 88 88 86 85 83 81 80 80	85 80 75 70 70 69 69 69 68 68 68 68 75 73	59 59 59 59 59 58 58 58 57 57 57 56 56	55 55 55 55 54 54 54 53 53 53 52 52 52	58 58 54 52 50 50 50 49 50 55 55 54 54	53 53 53 53 52 52 52 52 51 51 50 50
78 78 77 76 76 76 74 73 72 72 71 69 68 67 67 68	58 58 59 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	64 66 66 66 67 67 65 64 62 58 62 63 64 58	A 68 67 68 67 72 78 86 80 81 80 60 57 67 73 88 76 109 105	S. I 101 103 101 88 85 85 91 101 106 113 113 124 128 126 113 111 109 117	ORE 123 127 126 132 151 163 171 182 196 193 167 156 151 163 171 163 163 178	NZO L 189 168 161 163 153 172 179 153 174 176 178 176 174 190 192 174 156 154	A D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	S 115 115 116 114 115 115 114 1100 95 90 85 80 80 80 85 83	78 78 76 76 75 75 74 74 74 73 73 73 73 72 72 70	N 60 60 58 58 55 53 53 53 55 66 65 65 65 70 75 70	50 60 61 62 61 60 60 58 59 60 59 59 56 57 56 56 56	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	55 55 54 53 53 53 53 52 52 52 52 52 51 51 58 56 54 53 53	46 46 46 46 46 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	52 51 52 52 52 55 60 73 70 68 65 63 60 58 57 58	A 68 68 68 69 69 70 70 71 71 71 70 70 70 69 69 69	MAN 80 85 83 81 81 80 80 80 79 79 79 80 81 83 83 82 81	85 80 80 80 80 80 80 81 81 83 81 83 84 83 84 83 85	A L 105 98 95 91 90 88 88 86 85 83 81 80 80 79 77 75 71	85 80 75 70 70 69 69 69 68 68 68 68 75 73 70 70 70	50 60 59 59 59 58 58 58 57 57 57 56 56 56 55 55	55 55 55 55 54 54 54 53 53 53 52 52 52 52 52 51 51	58 58 54 52 50 50 50 50 55 55 54 53 53 55 60	53 53 53 53 52 52 52 52 51 51 50 50 50
78 78 77 76 76 76 74 73 72 72 71 69 68 67 67	58 58 59 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	64 66 66 67 67 65 64 62 58 62 61 62 63 64 58	A 68 67 68 67 72 78 86 80 81 80 60 57 67 73 88 76 109	S. I 101 103 101 88 85 85 91 101 106 113 113 124 128 126 113 111 109	ORE 123 127 126 132 151 163 171 182 196 193 167 156 151 193 171 163 163	NZO L 189 168 161 163 153 172 179 153 174 176 178 176 174 190 192 174 156	A	S 115 116 114 115 115 114 114 100 95 90 85 80 80 80 85	78 78 76 76 75 75 74 74 74 73 73 73 73 72 72 70	N 60 60 58 55 55 55 55 55 55 55 66 65 65 68 70 75	50 60 61 62 61 60 60 58 59 60 59 59 56 56 56 56 56	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	55 55 54 53 53 53 53 52 52 52 52 52 51 51 58 56 54 53 53 53	46 46 46 46 46 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	52 52 52 52 55 60 73 70 68 65 63 60 58 57 58 59 60	A 68 68 68 69 69 70 70 71 71 71 70 70 69 69 69 69	MAN 80 85 83 81 81 81 80 80 80 79 79 79 80 81 83 83 82 81 81	85 80 80 80 80 80 80 81 81 83 81 83 84 83 85 85	A L 105 98 95 91 90 88 86 85 83 81 80 80 80 79 77 75 71 70	85 80 75 70 70 69 69 68 68 68 68 69 75 70 70 70 70	50 60 59 59 59 59 58 58 58 57 57 57 56 56 56 55 55 55	55 55 55 55 54 54 53 53 53 52 52 52 52 51 51	58 58 54 52 50 50 50 50 55 55 54 53 53 55 60 59	53 53 53 53 52 52 52 52 51 51 50 50 50 49
78 78 77 76 76 76 74 73 72 72 71 69 68 67 66 65 65 65 65	58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 5	64 66 66 66 67 67 65 64 62 58 62 61 62 63 64 58 59 59	72A a 68 67 68 67 72 78 86 80 81 80 60 57 67 73 88 76 109 105 103 87 102	S. I 101 103 101 88 85 85 91 101 106 113 113 124 128 126 113 111 109 117 124 132 143	G 123 127 126 132 151 163 171 182 196 193 167 156 151 193 171 163 178 187 193 218	NZO L 189 168 161 163 153 172 179 153 174 176 174 190 192 174 156 154 153 150 145	A D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	S 115 116 114 115 115 114 114 110 95 90 85 80 80 80 85 83 80 77 76	78 78 76 76 75 75 74 74 74 73 73 73 73 73 72 70 70 66 66 66	N 60 60 58 55 55 53 53 53 55 66 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	50 60 61 62 61 60 60 58 59 59 59 56 57 56 56 54 54 52 52	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	55 55 54 53 53 53 53 52 52 52 52 52 51 51 58 56 54 53 53 53 51 53	46 46 46 46 46 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 48 48 48	51 51 52 52 52 55 60 73 70 68 65 63 60 58 57 58 59 60 61 62	A 68 68 68 69 69 70 71 71 71 71 70 70 69 69 69 69 69 69 69	MAN 80 85 83 81 81 80 80 80 79 79 80 81 83 83 83 82 81 81 81	85 80 80 80 80 80 81 81 83 81 83 81 83 84 83 85 85 85	A L 105 98 95 91 90 88 86 85 83 81 80 80 79 77 75 71 70 70 70 70	85 80 75 70 70 69 69 69 68 68 68 69 75 70 70 70 70 68 66 66	50 60 60 59 59 59 59 58 58 58 57 57 57 56 56 56 55 55 55 55	55 55 55 55 54 54 54 53 53 53 52 52 52 52 51 51 51 50 50	58 58 54 52 50 50 50 55 55 54 53 53 55 60 59 58	53 53 53 53 53 52 52 52 51 51 50 50 50 49 49 48 48 48
78 78 77 76 76 76 74 73 72 71 69 68 67 66 65 65 64 64	58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 5	64 66 66 67 67 65 64 62 58 62 61 62 63 64 58 59 59	72A a 68 67 68 67 72 78 86 80 81 80 60 57 67 73 88 76 109 105 103 87 102 80	S. I 101 103 101 88 85 91 101 106 113 113 124 128 126 113 111 109 117 124 132 143 137	G 123 127 126 132 151 163 171 182 196 193 167 156 151 193 171 163 171 163 178 187 193 218 209	NZO L 189 168 161 163 153 172 179 153 174 176 174 190 192 174 156 154 153 150 145 150	A D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	S 115 116 114 115 115 114 114 110 95 90 85 80 80 80 85 83 80 77 76 77 76 77	78 78 76 76 75 75 74 74 74 73 73 73 73 73 72 72 70 70 66 66 66 64 63	N 60 60 58 55 55 55 55 55 55 55 55 55 60 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	50 60 61 62 61 60 60 58 59 59 59 56 57 56 56 54 54 52 52 50	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	55 55 54 53 53 53 53 52 52 52 52 52 51 51 58 56 54 53 53 51 51 50 50	46 46 46 46 46 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	51 51 52 52 52 55 60 73 70 68 65 63 60 58 57 58 59 60 61 62 64	A 68 68 68 69 69 70 70 71 71 71 70 70 69 69 69 69 68	MAN 80 85 83 81 81 80 80 80 79 79 79 80 81 83 83 82 81 81 81 81 81 81 83 83	85 80 80 80 80 80 81 81 83 81 83 81 83 84 83 85 85 85	A L 105 98 95 91 90 88 86 85 83 81 80 80 79 77 75 71 70 70 70 70 70 70 70	85 80 75 70 70 69 69 69 68 68 68 68 69 75 73 70 70 70 68 66 66 66 66 66	50 60 60 59 59 59 59 58 58 58 57 57 57 56 56 55 55 55 55 55	55 55 55 55 54 54 54 53 53 53 52 52 52 52 52 51 51 51 50 50	58 58 54 52 50 50 50 50 55 55 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	53 53 53 53 52 52 52 52 51 51 50 50 50 49
78 78 77 76 76 76 74 73 72 71 69 68 67 67 68 67 66 65 65 64 64 63 63	58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 5	64 66 66 66 67 67 65 64 62 63 64 58 59 59 60 62 63 64	ZA a 68 67 68 67 72 78 86 80 81 80 60 57 67 73 88 76 109 105 103 87 102 80 79 79	S. I 101 103 101 88 85 85 91 101 106 113 113 124 128 126 113 111 109 117 124 132 143 137 173 157	ORE 123 127 126 132 151 163 171 182 196 193 167 156 151 193 171 163 178 187 193 218 209 202 191	NZO L 189 168 161 163 153 172 179 153 174 176 178 176 174 190 192 174 156 154 153 150 145 150 155 159		S 115 116 114 115 115 114 114 110 95 90 85 80 80 80 85 83 80 77 76 76 76 76 76 76 7	78 78 76 76 75 75 74 74 74 73 73 73 73 73 72 72 70 66 66 64 63 63 63	N 60 60 58 55 55 55 55 55 55 55 60 65 65 68 70 75 70 67 65 63 62 62 62	50 60 61 62 61 60 60 58 59 59 59 56 57 56 56 57 56 56 57 56 57 56 57 56 57 56 57 56 57 56 57 56 57 56 57 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	55 55 54 53 53 53 53 52 52 52 52 52 52 51 51 58 56 54 53 53 53 51 50 50 50	46 46 46 46 46 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	M 51 51 52 52 55 60 73 70 68 65 63 60 58 57 58 59 60 61 62 64 65 67	A 68 68 68 69 69 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 69 69 69 69 68 68 67	MAN 80 85 83 81 81 80 80 80 79 79 79 80 81 83 83 83 82 81 81 81 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	85 80 80 80 80 80 81 81 81 83 81 83 84 83 84 83 85 85 85 85	A L 105 98 95 91 90 88 88 86 85 83 81 80 80 79 77 75 71 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	85 80 75 70 70 69 69 68 68 68 68 69 75 73 70 70 70 70 68 66 66 65 64 62	5 60 60 59 59 59 59 58 58 58 57 57 56 56 55 55 55 55 55 55 55 55	55 55 55 55 54 54 54 53 53 53 53 52 52 52 52 52 51 51 50 50 50 50	58 58 54 52 50 50 50 50 55 55 54 53 55 55 56 59 58 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	53 53 53 53 53 52 52 52 51 51 50 50 50 49 49 48 48 48
78 78 77 76 76 76 74 73 72 72 71 69 68 67 67 68 67 66 65 65 64 63 63 63	58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 5	M 64 66 66 67 67 65 64 62 63 64 58 59 59 60 62 63 64 64 68 69 69 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	72A a 68 67 68 67 72 78 86 80 81 80 60 57 67 73 88 76 109 105 103 87 102 80 79	S. I 101 103 101 88 85 85 91 101 106 113 113 124 128 126 113 111 109 117 124 132 143 137 173 157 149	ORE 123 127 126 132 151 163 171 182 196 193 167 156 151 193 171 163 178 187 193 218 209 202 191 187	NZO L 189 168 161 163 153 172 179 153 174 176 178 176 174 190 192 174 156 154 153 150 145 150 155 159 164		S 115 115 116 114 115 115 114 114 100 95 90 85 80 80 80 85 83 80 77 76 76 77 76 76 77	78 78 76 76 75 75 74 74 74 73 73 73 73 73 72 72 70 70 66 64 63 63 63 62 62	N 60 60 58 55 55 55 55 55 55 55 60 65 65 68 70 75 70 67 65 63 62 62 62 60	50 60 61 62 61 60 60 58 59 59 56 57 56 56 57 56 56 57 56 57 56 57 56 57 56 57 56 57 56 57 57 56 57 57 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	55 55 54 53 53 53 53 52 52 52 52 52 51 51 58 56 54 53 53 51 51 50 50 50	46 46 46 46 46 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	52 52 52 52 55 60 73 70 68 65 63 60 58 57 58 59 60 61 62 64 65 67 68	A 68 68 68 69 69 70 70 70 70 70 70 70 70 70 69 69 69 69 69 68 68 67 67	MAN 80 85 83 81 81 80 80 80 79 79 79 80 81 83 83 82 81 81 81 81 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	85 80 80 80 80 80 80 81 81 83 81 83 84 83 85 85 85 85 85 85 85	A L 105 98 95 91 90 88 88 86 85 83 81 80 80 79 77 75 71 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	85 80 75 70 70 69 69 68 68 68 68 69 75 73 70 70 70 70 70 68 66 66 65 64 62 62	50 60 59 59 59 59 58 58 58 57 57 57 56 56 56 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	55 55 55 55 54 54 54 53 53 53 52 52 52 52 52 51 51 50 50 50 50	58 58 54 52 50 50 50 50 55 54 53 55 54 53 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	53 53 53 53 53 52 52 52 51 51 50 50 50 49 49 48 48 48
78 78 77 76 76 76 76 72 72 71 69 68 67 66 65 65 64 64 63 63 62 61 61	58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 5	64 66 66 66 67 67 65 64 62 63 64 58 59 59 60 62 63 64 64 64 65 73	A 68 67 68 67 72 78 86 80 81 80 60 57 67 73 88 76 109 105 103 87 102 80 79 80 79 80 79 80	S. I 101 103 101 88 85 85 91 101 106 113 113 124 128 126 113 111 109 117 124 132 143 137 173 157 149 153 152	ORE 123 127 126 132 151 163 171 182 196 193 167 156 151 193 171 163 163 178 187 193 218 209 202 191 187 206 193	NZO L 189 168 161 163 153 172 179 153 174 176 178 176 174 190 192 174 156 154 153 150 145 150 145 150 145 150 145 150 145 144 140 144 140		S 115 115 116 114 115 115 114 1100 95 90 85 80 80 85 83 80 77 76 77 76 77 80 80	78 78 76 76 75 75 74 74 74 73 73 73 73 73 72 70 70 66 66 64 63 63 62 62 60 60 60	N 60 60 58 58 55 53 53 53 55 65 65 65 65 65 63 63 62 62 60 60 60 60 60 60	50 60 61 62 61 60 60 58 59 60 59 59 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 57 56 56 56 56 57 56 56 56 57 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	55 55 54 53 53 53 53 53 52 52 52 52 52 51 51 58 56 54 53 53 53 53 51 51 50 50 50 50 50	46 46 46 46 46 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	51 51 52 52 52 55 60 73 70 68 65 63 60 58 57 58 59 60 61 62 64 65 67 68 68 68 68	A 68 68 68 69 69 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 69 69 69 69 68 68 67	MAN 80 85 83 81 81 80 80 80 80 81 83 83 82 81 81 83 83 82 81 81 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	85 80 80 80 80 80 80 80 81 81 83 81 83 84 83 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	A L 105 98 95 91 90 88 88 86 85 83 81 80 80 79 77 75 71 70 70 70 70 70 70 70 69 68	85 80 75 70 70 69 69 68 68 68 68 68 69 75 70 70 70 70 70 68 66 66 65 64 62 62 61 60	50 60 59 59 59 59 58 58 58 57 57 57 56 56 56 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	55 55 55 55 55 54 54 53 53 53 53 52 52 52 52 52 51 51 51 50 50 50 50 50 60	N 58 58 54 52 50 50 50 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	53 53 53 53 53 52 52 52 51 51 50 50 50 49 49 48 48 48
78 78 77 76 76 76 74 73 72 72 71 69 68 67 66 65 65 64 63 63 63 62 61 61 60	58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 5	64 66 66 66 67 67 65 64 62 63 64 58 59 59 60 62 63 64 64 64 65 73 72	2A a 68 67 68 67 72 78 86 80 81 80 60 57 67 73 88 76 109 105 103 87 102 80 79 80 79 80 82	S. I 101 103 101 88 85 85 91 101 106 113 113 124 128 126 113 111 109 117 124 132 143 137 173 157 149 153 152 151	ORE 123 127 126 132 151 163 171 182 196 193 167 156 151 193 171 163 178 187 193 218 209 202 191 187 206 193 186	NZO L 189 168 161 163 153 172 179 153 174 176 178 176 174 190 192 174 156 154 153 150 145 150 145 150 145 150 145 150 155 159 164 144 140 153		S 115 115 116 114 115 115 114 1100 95 90 85 80 80 85 83 80 77 76 77 76 77 80 80 78	78 78 76 76 75 75 74 74 74 73 73 73 73 73 72 70 70 66 64 63 63 63 62 62 60 60 80	N 60 60 58 58 55 53 53 53 55 65 65 65 65 65 63 62 62 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	50 60 61 62 61 60 60 58 59 59 56 57 56 56 57 56 57 56 57 56 57 56 57 57 56 57 57 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	55 55 54 53 53 53 53 53 52 52 52 52 52 51 51 58 54 53 53 53 53 51 50 50 50 50 50 50	46 46 46 46 46 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	51 51 52 52 52 55 60 73 70 68 65 63 60 58 57 58 59 60 61 62 64 65 67 68 68 68 68	A 68 68 68 69 69 70 70 70 70 70 70 70 69 69 69 69 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	MAN 80 85 83 81 81 80 80 80 80 81 83 83 82 81 81 83 83 82 81 81 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	85 80 80 80 80 80 80 81 81 83 81 83 84 83 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	A L 105 98 95 91 90 88 88 86 85 83 81 80 80 79 77 75 71 70 70 70 70 70 70 70 69 68 68	85 80 75 70 70 69 69 68 68 68 68 69 75 70 70 70 70 70 68 66 66 65 64 62 62 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	50 60 59 59 59 59 58 58 58 58 57 57 57 56 56 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	55 55 55 55 55 54 54 54 53 53 53 53 52 52 52 52 52 51 51 51 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	58 58 54 52 50 50 50 50 55 55 54 53 55 55 56 59 58 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	53 53 53 53 53 53 53 52 52 52 51 51 50 50 50 49 49 48 48 48 47 47 47 47 47
78 78 77 76 76 76 74 73 72 72 71 69 68 67 66 65 65 64 63 63 63 62 61 61 60	58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 5	64 66 66 66 67 67 65 64 62 63 64 58 59 59 60 62 63 64 64 64 67 73 72 74 73	A 68 67 68 67 72 78 86 80 81 80 60 57 67 73 88 76 109 105 103 87 102 80 79 80 79 80 79 80	S. I 101 103 101 88 85 91 101 106 113 113 124 128 126 113 111 109 117 124 132 143 137 173 157 149 153 152 151 142 134	ORE 123 127 126 132 151 163 171 182 196 193 167 156 151 193 171 163 178 187 193 218 209 202 191 187 206 193 186	NZO L 189 168 161 163 153 172 179 153 174 176 174 190 192 174 156 154 153 150 145 150 155 159 164 144 140 153 157 [161]		S 115 115 116 114 115 115 114 1100 95 90 85 80 80 85 83 80 77 76 77 76 77 80 80	78 78 76 76 75 75 74 74 74 73 73 73 73 73 72 70 70 66 64 63 63 63 62 62 60 60 80	N 60 60 58 58 55 53 53 53 55 65 65 65 65 65 63 63 62 62 60 60 60 60 60 60	50 60 61 62 61 60 60 58 59 59 56 57 56 56 57 56 57 56 57 56 57 56 57 57 56 57 57 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	55 55 54 53 53 53 53 52 52 52 52 52 51 51 58 56 54 53 53 53 53 51 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	46 46 46 46 46 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	51 51 52 52 52 53 60 73 70 68 65 63 60 58 57 58 58 59 60 61 62 64 65 67 68 68 68 68 68 69 69	A 68 68 68 69 69 70 70 70 70 70 70 70 70 69 69 69 69 68 68 67 67 68	MAN 80 85 83 81 81 80 80 80 80 80 81 83 83 82 81 81 81 81 81 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	85 80 80 80 80 80 80 80 81 81 83 81 83 84 83 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	A L 105 98 95 91 90 88 86 85 83 81 80 80 79 77 75 71 70 70 70 70 70 70 70 70 70 69 68 68 68 68 68 68 68	85 80 75 70 70 69 69 68 68 68 68 68 69 75 70 70 70 70 70 68 66 66 66 65 64 62 62 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	50 60 59 59 59 59 58 58 58 57 57 57 56 56 56 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	55 55 55 55 55 54 54 53 53 53 53 52 52 52 52 52 51 51 51 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	N 58 58 54 52 50 50 50 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 5
78 78 77 76 76 76 74 73 72 71 69 68 67 66 65 65 64 63 63 62 61 61 60 59 58	58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 5	64 66 66 66 67 67 65 64 62 63 64 58 59 59 60 62 63 64 64 67 73 72 74 73 73	ZA a 68 67 68 67 72 78 86 80 81 80 60 57 67 73 88 76 109 105 103 87 102 80 79 79 80 82 86 102	S. I 101 103 101 88 85 91 101 106 113 113 124 128 126 113 111 109 117 124 132 143 137 173 157 149 153 151 142 134 127	ORE 123 127 126 132 151 163 171 182 196 193 167 156 151 193 171 163 178 187 193 218 209 202 191 187 206 193 186 280 239	NZO L 189 168 161 163 153 172 179 153 174 176 178 176 174 156 154 153 150 145 150 155 159 164 144 140 153 157 [161] 165		S 115 116 114 115 115 114 114 110 95 90 85 80 80 85 83 80 77 76 76 77 76 76 77 76 78 78	78 78 76 76 75 75 74 74 74 73 73 73 73 73 72 70 70 66 66 64 63 63 62 62 60 60 80 90 75 70	N 60 60 58 55 55 55 55 55 55 55 55 60 65 65 65 63 62 62 60 60 60 65 63 63	50 60 61 62 61 60 58 59 59 59 56 57 56 56 57 56 56 57 56 57 56 57 56 57 57 56 57 57 56 57 57 56 57 57 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	55 55 54 53 53 53 53 53 52 52 52 52 52 51 51 51 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	46 46 46 46 46 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 48 48 48 49 49 49 50 50 50 50 50 50	M 51 52 52 52 53 60 73 70 68 65 63 60 58 57 58 59 60 61 62 64 65 67 68 68 68 68 68 68 68 68	A 68 68 68 69 69 69 69 69 69 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	MAN 80 85 83 81 81 80 80 80 80 80 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	85 80 80 80 80 80 80 81 81 81 83 81 83 84 83 85 85 85 85 85 85 85 81 90 91 91 95 97 112 110	A L 105 98 95 91 90 88 88 86 85 83 81 80 80 79 77 75 71 70 70 70 70 70 70 70 70 70 69 68 68 68 68 68 85 90	85 80 75 70 70 69 69 68 68 68 68 69 75 73 70 70 70 70 68 66 66 65 64 62 62 62 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	5 60 60 59 59 59 59 58 58 58 57 57 57 56 56 55 55 55 55 55 55 55 55	55 55 55 55 55 54 54 53 53 53 53 52 52 52 52 52 51 51 51 50 50 50 50 50 50 50 60 71 81 70 65	N 58 58 54 52 50 50 50 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	53 53 53 53 53 53 53 52 52 52 52 51 51 50 50 50 49 49 49 49 49 47 47 47 47 47 47 47
78 78 77 76 76 76 74 73 72 72 71 69 68 67 66 65 65 64 63 63 63 62 61 61 60	58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 5	64 66 66 66 67 67 65 64 62 63 64 58 59 59 60 62 63 64 64 64 67 73 72 74 73	A 68 67 68 67 72 78 86 80 81 80 60 57 67 73 88 76 109 105 103 87 102 80 79 80 79 80 82 86	S. I 101 103 101 88 85 91 101 106 113 113 124 128 126 113 111 109 117 124 132 143 137 173 157 149 153 152 151 142 134	ORE 123 127 126 132 151 163 171 182 196 193 167 156 151 193 171 163 163 178 187 193 218 209 202 191 187 206 193 186 280 239 180	NZO L 189 168 161 163 153 172 179 153 174 176 178 176 174 156 154 153 150 145 150 155 159 164 144 140 153 157 [161] 165		S 115 115 116 114 115 115 114 1100 95 90 85 80 80 85 83 80 77 76 77 76 77 80 80 78	78 78 76 76 75 75 74 74 74 73 73 73 73 73 72 70 70 66 64 63 63 63 62 62 60 60 80	N 60 60 58 58 55 53 53 53 55 65 65 65 65 65 63 62 62 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	50 60 61 62 61 60 60 58 59 59 56 57 56 56 57 56 57 56 57 56 57 56 57 57 56 57 57 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	55 55 54 53 53 53 53 52 52 52 52 52 51 51 58 56 54 53 53 53 53 51 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	46 46 46 46 46 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	51 51 52 52 52 53 60 73 70 68 65 63 60 58 57 58 58 59 60 61 62 64 65 67 68 68 68 68 68 69 69	A 68 68 68 69 69 70 70 70 70 70 70 70 69 69 69 69 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	MAN 80 85 83 81 81 80 80 80 80 81 83 83 82 81 81 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	85 80 80 80 80 80 80 81 81 83 81 83 84 83 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	A L 105 98 95 91 90 88 88 86 85 83 81 80 80 79 77 75 71 70 70 70 70 70 70 70 70 70 69 68 68 68 85 90 80	85 80 75 70 70 69 69 68 68 68 68 68 68 69 75 70 70 70 70 70 70 70 68 66 66 66 65 64 62 62 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	50 60 59 59 59 59 58 58 58 58 57 57 57 56 56 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	55 55 55 55 55 54 54 53 53 53 53 52 52 52 52 52 51 51 51 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	58 58 54 52 50 50 50 50 55 55 54 53 55 55 56 59 58 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 5

⁽¹⁾ Nuovo idrometro.

		-	The same of the same of										1								-			
Stazi	one:	RIEN					ADIO	(n		.00 s.	m.)	Giorno	Stazi	one:	ISAR					ADIG		m 550	.00 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	l r	A	s	0	N	D		è	F	M	A	M	G	. T	A	s	0	N	D
105 105 104 100 97 103 102 100 98 97 91 92 95 101 99 91 92 97 98 99 98 99 98 99	92 93 94 98 97 94 95 94 96 95 104 108 116 101 98 97 92	97 97 98 99 101 108 130 111 112 109 106 106 102 102 102 102 102 104 104 103 108 110 115	112 113 114 117 122 131 127 124 130 114 106 113 116 138 134 140 143 143 129 125 123 122 123 124	135 143 134 130 128 130 132 138 146 145 152 157 161 140 143 153 159 168 182 189 192 185 183	170 160 158 160 169 183 191 202 202 200 200 202 200 185 199 197 199 208 211 213 217 221 218 218 215	249 224 208 202 199 204 211 210 206 208 207 207 227 228 220 224 195 178 176 177 169 163 165 175 167 165	186 169 159 156 147 144 143 152 155 165 186 182 163 168 160 151 148 147 144 142 136 139 143 142	129 125 123 122 120 122 119 117 118 120 123 121 117 117 118 118 115 113 117 114 113	111 109 107 108 106 103 104 101 100 101 103 105 107 106 107 111 106 110 103 99 98 93 89 90 90	107 102 98 95 92 92 91 92 91 93 92 94 97 100 109 101 101 101 101 101 101 98 96 96	101 100 100 100 101 100 98 97 97 97 97 98 96 96 96 96 96 96 96 110	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	107 108 106 105 104 107 108 106 100 98 97 95 95 100 103 95 94 98 100 99 102 104 103 95 87	94 92 91 94 91 90 91 92 88 89 92 90 88 89 91 95 92 93 95 105 107 100 92 92 89	94 94 100 101 102 104 105 133 122 120 85 107 106 108 97 100 102 100 102 106 97 106 104 114	104 105 112 104 114 115 125 126 120 127 123 116 115 119 116 138 134 141 138 139 130 120 108 117 116 120	137 142 139 134 131 134 132 149 142 147 166 162 155 147 147 150 162 170 175 208 226 215 203 200	175 164 163 173 176 208 216 224 238 243 210 187 174 212 203 202 200 210 226 227 262 227 262 227 229	232 215 202 203 202 214 215 208 203 207 214 197 217 258 215 223 185 185 180 175 172 167 172 180 168 167	183 167 160 152 154 146 148 145 158 164 176 176 176 160 176 162 148 146 148 144 143 142 140 144 147	125 134 128 124 128 120 129 125 127 124 123 135 130 128 129 128 129 130 114 108 117 123 116 117	114 115 109 111 110 109 108 118 113 106 105 108 109 108 107 106 113 105 104 95 93 88 89	108 106 105 97 104 102 103 96 103 104 162 105 104 103 118 117 118 112 107 108 102 103	105 108 107 107 106 107 94 95 97 98 97 98 100 101 95 96 92 90 92 94 93 92 94 95
90 92 93 94 93	92 92	118 116 116 115 115	125 124 126 128	184 180 182 182 177	222 222 250 268	163 158 172 172 178	140 142 143 142 132	117 118 115 113	99 140 131 113	96 98 99 101	98 96 94 93 93	27 28 29 30 31	93 100 96 95	90 87	115 116 116 116 110	119 123 127 126	203 193 204 203 184	257 225 242 270	165 162 194 168 180	143 145 149 142 <i>133</i>	119 120 118 115	97 104 156 125 109	104 103 104 107	96 97 103 100 95
97	97	107	125	157			152	118		98	97	Medie		93	106	121	167	214			124	108	107	98
S	ione.	TISA					ADIO		m. 850	.00 s.	m.)	ошо	Stazi	one	RIO F					ADIG		1050	.00 в.	m.)
1	ione:	TISA		CAS				()	ns 850	.00 s.	m.)	Giorno	Stazi	one:	RIO I				<u> </u>			1050.	.00 s.	m.)
Staz G 3 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	F 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 3 3 4	TISA M 2 2 3 5 4 10 8 5 3 3 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	NA a		relr	OTTO)	()				OELOID 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		one:	h .		00 а	SIUS	<u> </u>					7
1	F 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 1 2 3 3 4	M 2 2 3 5 5 4 10 8 5 3 3 3 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	NA a	CAS' M 7 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3	TELR G 444333334444555555555555577	OTTO L 5 4 4 3 3 3 3 2 2 2 4 3 2 2 2 4 3 2 2 5 5	A 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 7 5 5 5 3 2 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3	()		N 2 2 2 2 1 1 1 1 2 2 3 7 10 5 4 4 4 3 2 2 2 2 3 3 4	D 5 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	G	one:	M > > > > > > > > > > > > > > > > > > >	7 7 8 9 11 10 10 8 8 8 6 6 13 15 16 15 15 15 15 15 15 15 15 16 15 15 15 16 15 15 15 16 15 15 15 15 15 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	20 18 16 16 16 17 19 21 22 24 22 19 17 18 15 22 23 24 25 28 28 28 25 22 19 18 17 19	SIUS: 19	19 16 10 10 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 10 11 12 14 14 13 12 12 13 13 14 14 14 16 17 15 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	16 19 16 15 14 12 12 10 10 9 9 16 11 16 16 18 18 20 17 16 16 12 12 12 9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9977766655555566666776666677	O 6 6 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	N 9 9 8 8 8 7 4 4 4 6 10 10 9 9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7

1			p		. 47	TO.	A DY	CTF				<u> </u>	Ī			D.	•		TΩ	L DIC	TE .			
Staz.	: RO	GGIA		acino dal R					(m 1	060.00		Giorno	Stazi	one: I	BRIA	a MA	cino: SO LA	MPL	10 /	TDIG	E	(m 760).00 s.	m.)
G	F	М	A	M -	G	L	A	s	0	N	D		G	. F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
655555555555555555555555555555555555555	666666666666666666666666666666666666666	6667777777888889999988899988	8888899999910999888999991011	87989888888977788899010118998878	878778878999888777788991010109988	8877666677788889118877666571110	8 9 10 8 5 5 5 5 5 6 9 9 10 8 9 8 7 7 7 8 8 7 7 6 6 6 7 7 6	6666666677666666655556666666666	66666777777777766666777777710111 11	99888888889998888899999999999	777777666655555555555544444444444444444	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	18 25 17 20 20 19 19 18 18 18 17 17 17 17 17 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 16 17 17 17 17 17 18	16 16 15 15 16 17 26 22 20 18 18 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	25 20 24 21 21 22 23 24 21 21 26 20 22 23 17 20 19 21 19 26 20 22 23 25 36 20 22 23 24 20 22 23 24 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	28 22 22 22 22 21 22 23 23 25 25 26 15 17 16 14 24 24 24 25 25 27 30 29 28 30 30 31 31	31 30 30 30 30 30 30 30 33 38 29 27 25 30 30 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	36 34 35 34 33 33 32 32 32 32 32 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	27 26 25 23 22 22 21 21 21 27 22 21 21 27 26 24 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	23 22 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	19 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	24 22 22 21 21 20 20 20 20 20 20 21 22 22 22 22 22 22 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	22 24 22 21 21 21 22 21 21 20 20 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
5	6	.8	9	8	8	7	7	6	7	9	5	31 Medie	17	16	18	22	25	32	32	22	20	25	22	20
1				M			-						1		-		Med	ie en	nua:	22				
-			******	BI	bdia s	nnua	: 7								different wife					-			-	
Staz	s.: RI	O DE		acino	: AL	то	ADI		m 135	0.00 s.	m.)	iorno		one: I	no L		cino : IAR a	AL'	го д			m 140	0.00 s.	m.)
Star	.: RI	O DEI		acino	: AL	TO LEV	ADIC	E (m 135	0.00 s.	m.) D	Giorno	Stazi	one: F	NO L		cino: IAR a	AL' NOV	TO A		E (N	m.) D
-	F 5554444444444444444444444444444444444	DEI M 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11 12 12 12 12 13 13 13 14 15 16 17 17	: AL	TO LEV	ADI	E (<u>_</u>	0ELOIS 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 12 23 24 25 27 28 29 31			M 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	ATEM	cino : IAR a	AL'	TO A	VANT	E (
77777777777777777777777777777777777777	F 5554444444444444444444444444444444444	M 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5	L LAC 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6	9 9 10 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11 12 12 12 12 12 13 13 13 14 15 16	20 21 22 23 23 23 23 23 24 24 26 25 25 25 25 25 27 34 31 30	TO LEV L 28 28 28 27 27 26 26 25 25 25 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	ADIC ANT 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	S 13 12 12 12 12 12 11 11 11 10 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 7 7 7 7 7 7	N 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	D 777777777777777777777777777777777777	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	0 6666666666555555555555555555555555555	F	M 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	ATEM 8 9 10 10 11 11 12 12 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	IAR a 13 13 12 12 12 12 12 12 12 11 11 11 11 11 11	AL' NOV G 14 14 14 14 13 13 15 18 23 25 22 18 17 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	TO A LET L 16 16 15 14 14 13 13 13 13 12 12 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	VANT 99910 100 100 100 100 100 100 100 100 1	E (S 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	0 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 5 5 5 5 5 5 5 6 6 7 7 7 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	N 12 11 10 9 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 7 7 7 7 6 6 6 6 6 6 6	D 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6

_	10 1		000	or verzi		-			giorn	unci													inno	-
		EC.		cino:						.00	_ \	Giorno	e		TC A D		cino:					974	. 00 -	_,
G	F ·	EGA :	A	M	G	r	A	s	m 870		D D	ĕ	G	F	M		CARD M	G			s		.00 s.	-
					<u> </u>	!			<u> </u>							1					. 	. 	<u>' </u>	
35 35	29 29	31 32	47	73 62	62	67	54 49	37 37	31 30	41	45 44	1 2	190 186	159 167	154 168	173 172	180 182		248 218	198 197	179 180	176 171	168 165	171 174
34	29	32	45	57	58	60	47	37	30	39	45	3	186	166	169	174	181	213	214	190	181	170	167	173
34	29 29	33 39	44	54 52	57 57	58 56	46	36 36	30 31	38 37	47 44	5	178 173	166 170	171 172	171 170	182 182	213 223	210 209	189 188	178 175	168 171	169 165	170 170
33	29	38 58	47	51	56	54	43	35	31	37	. 42	6	174	168	171	174	183	215	204	187	174	172	170	172
34	30	58	52	50 51	57 57	53 52	42 41	35 34	31 31	36 35	42 41	8	172 164	169 158	175 183	176 178	182 187	212 210	205 203	188 192	172 173	171 167	168 167	169 167
33	30 29	54 48	51 50	52	59	51	41	34	30	34	41	9 :	171	165	177	177	190	214	206	185	172	169	167	171
32	29	44	52	52	73	50	40	34	30	35 35	40 40	10 11	163	163 168	172	179	189 196	218 209	205	187	174	167 154	165 160	169 168
30 29	29 29	43 41	50 48	52 57	66 64	49	40	34 34	29	35	39	12	157 168	169	171 172	178 168	188	212	204 201	186 189	176 179	163	164	170
30	29	40	49	56	63	49	41	34	29	36	39		164	168	173	171	189	207	203	192	173	165	162	170
30	29 29	39	50 52	54 54	61	49 51	40 39	34 34	29 29	36 41	39 38		169 169	165 150	171 169	176 179	192 191	209 210	213 208	193 189	179 177	164 161	166 168	168 165
30	29	38	55	51	60	50	45	34	28	46	38	16	168	153	169	183	188	209	205	192	176	162	180	167
30 30	29 29	37 37	60 59	50 51	59 58	48 46	40 40	34 33	28 28	43 42	38 38		159 168	171 160	172 171	185 184	185 188	208 210	199 196	190 187	176 177	163 167	177 175	168 164
30	29	36	56	52	60	45	40	33	29	42	38	19	160	169	170	180	200	215	197	186	176	163	172	166
30	29	. 37	54	53	67	44	39	33	29 29	42	37 37		171 170	161 164	170 169	183 182	210 208	214 214	200 194	183 182	169 168	164 166	173 161	168 168
30	29 29	37	52 49	54 56	63 69	44 43	38 38	32 32	29	41 40	37	22	170	160	163	181	212	219	190	181	158	163	162	167
30	29	40	48	60	68	43	38	32	28	. 39	37		171	153 149	170	178	220 221	216 214	191	180	163 169	161 159	170 171	167 166
30	29 29	42	46 44	61 58	66 66	45 42	37 37	32 32	27 27	38 38	37 36	25	170 158	169	172 171	179 175	210	215	193 204	181 186	165	160	167	165
30	30	50	44	59	64	47	37	33	28	39	36	26	163	170	173	172	203	216	201	185	169	167	169	171
30 29	30 31	51 48	44 44	57 56	66 62	42 42	37 37	33 32	28 87	40 40	. 35 36	27 28	167 162	165 166	177 174	179 180	202 204	228 214	190 191	182 180	166 169	172 189	170 169	169 169
29	31	49	46	59	64	54	40	31	66	45	35	29	168		168	178	209	216	200	181	167	196	165	170
29 29		48	72	67	74	48 92	38 38	31	51 45	45	35 35	30 31	167 166		173 172	177	210 208	226	196 198	183 182	167	173 170	170	168 168
29	<u>'</u>	49		_69		-72	- 30		-93				100		1.2		200		170	102	1	1.0		100
31	29	42	50	56	63	51	40	34	34	39	39	Medie	169	164	171	177	196	214	203	187	173	168	168	169
									I					1	1	į	34.3		l	100	1	1		ı
				Mar	dia an	nua +	42										Mea	ia an	nua:	YOU				
					dia an									-		-					· ·			
				cino:	AL	TO .	ADIO				٠.	of C	e		WALD		cino:	AL'	го	ADIG		. 1000	.00 -	\
	ione :	TALV		cino:	AL'	TO A	ADIG A	(1	n 1000	,		Giorno		· ·		URNA	cino:	AL'	TO A	ADIG	(n		0.00 s.	,
Stazi	ione:	TALV	ERA	a CA	AL'	TO L	ADIG A		n 1000	N	D		Ğ	F	M	URNA	cino: A a C	AL'	TO A	ADIG	S (n	0	N	D
	F		ERA A	cino:	AL'	TO A	ADIG A	(1		,		Сіогло		· ·		URNA	M 58	AL'	TO A	ADIG	(n S 42 42	O 36 35	N 39 38	D 38 38
	F 0 0	M 1 1 2	ERA 5 5 5 5	a CA M 22 20 19	G 34 30 31	TO A	ADIG A A 20 23 22	S 8 8 7	0 1 1 1 1 1 1 1	N 5- 4 3	D 4 4 5	1 2 3	G 37 36 36	F 30 30 30	32 33 33	URNA A 39 39 39	cino: A a C. M 58 55 55	AL' AMPO 67 67 66	TO A DLAS' L 64 62 62 62	ADIG TA A 54 55 53	S 42 42 42 42	36 35 35	N 39 38 37	38 38 38 37
	one:	M I I 2 2	5 5 5 5	22 20 19 18	G 34 30 31 31	TO L LAST. L 32 30 29 28	ADIO A A 20 23 22 21	S 8 8 7 7	1 1 1 1	N 5-4 3 3	D 4 4	1 2 3 4	G 37 36	F 30 30	M 32 33	URNA A 39 39 39 39	M 58	AL'AMPO	L L 64 62	ADIG	(n S 42 42	O 36 35	N 39 38	D 38 38
	one: F 0 0 0 0 0 0	M 1 1 2 2 3 4	5 5 5 6 7	a CA M 22 20 19 18 18 18 18	G 34 30 31 31 35 38	TO A LASTA L 32 30 29 28 27 25	ADIO A A 20 23 22 21 19 19	S 8 8 7 7 7 7 7 7	1 1 1 1 1 1	N 5-4 3 3 2 2 2	D 4 4 5 5 5	1 2 3	37 36 36 36 36 36 36	30 30 30 30 30 30 30	32 33 33 33 34 35	URNA 39 39 39 39 40 42	cino: A a C. M 58 55 55 55 54 54	AL' AMPO 67 67 66 65 66 68	L 64 62 62 60 60 60	ADIG TA A 54 55 53 53 52 52	1 42 42 42 42 42 41	36 35 35 34 34 34	39 38 37 37 36 36	38 38 37 37 36 36
	0 0 0 0 0	M 1 1 2 2 3 4 8	ERA 5 5 5 6 7 12	a CA M 22 20 19 18 18 18 18 18	G 34 30 31 31 35 38 38 38	TO A LASTA L 32 30 29 28 27 25 24	ADIO A A 20 23 22 21 19 19 18	S 8 8 7 7	0 1 1 1 1	N 5-4 3 3 2 2 2 2	D 4 4 5 5 5 4 4 4	1 2 3 4 5	G 37 36 36 36 36 36 36 36	30 30 30 30 30 30 30 30	32 33 33 33 34	URNA 39 39 39 39 40 42 46	cino: A a C. M 58 55 55 55 55	AL' AMPO 67 67 66 65 66	L 64 62 62 60 60	ADIG TA A 54 55 53 53 52	S 42 42 42 42 42 42 42	36 35 35 34 34	39 38 37 37 36	38 38 37 37 37 36
	0 0 0 0 0	M 1 1 2 2 3 4	ERA 5 5 5 6 7 12 11 10	a CA M 22 20 19 18 18 18 18 18 20	G 34 30 31 35 38 38 38 40	TO A AST. L 32 30 29 28 27 25 24 23 22	ADIO A A 20 23 22 21 19 19 18 17 17	S 8 8 7 7 7 7 7 7	1 1 1 1 1 1	N 3 3 2 2 2 2 2 2 2	D 4 4 5 5 5 5	1 2 3 4 5 6 7 8	37 36 36 36 36 36 36 36 35 35	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	32 33 33 33 34 35 40 43 40	URNA 39 39 39 39 40 42 46 45 46	cino: A a C. M 58 55 55 55 54 54 55 55 55	AL'AMPO 67 67 66 65 66 68 68 68	COLAS' L 64 62 62 60 60 60 59 59	ADIG TA 54 55 53 53 52 52 51 51 52	5 42 42 42 42 42 41 41 40 39	36 35 35 34 34 34 34 35 35	N 39 38 37 37 36 36 36 35 35	38 38 37 37 36 36 36 36 37 37
	0 0 0 0 0 0 0	M 1 2 2 3 4 8 10 9 8	5 5 5 5 6 7 12 11 10 11	22 20 19 18 18 18 18 18 20 22	G 34 30 31 31 35 38 38 40 40	TO A AST. L 32 30 29 28 27 25 24 23 22 21	ADIO A A 20 23 22 21 19 19 18 17 17 16	S 8 8 7 7 7 7 7 6 5	1 1 1 1 1 1 1 1 0	N 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2	D 4 4 5 5 5 4 4 4 4	1 2 3 4 5 6 7 8 9	37 36 36 36 36 36 36 35 35 35	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 29	32 33 33 33 34 35 40 43 40 39	URNA 39 39 39 39 40 42 46 45 46 45	cino: A a C. M 58 55 55 55 54 54 55 55 57 57	AL'AMPO 67 67 66 65 66 68 68 68 70 70	FO A DLAS' L 64 62 62 60 60 60 59 59 58	ADIG TA 54 55 53 53 52 52 51 51	S 42 42 42 42 41 41 40 39 39 39	36 35 35 34 34 34 34 35 35 35 33	N 39 38 37 37 36 36 36 35 35 34	38 38 37 37 36 36 36 36 37 37 37
	0 0 0 0 0 0 0	M 1 2 2 3 4 8 10 9 8 7 7	ERA 5 5 5 6 7 12 11 10 11 12 10	a CA M 22 20 19 18 18 18 18 18 20 22 24 27	G 34 30 31 31 35 38 38 40 40 37 34	TO AAST. L 32 30 29 28 27 25 24 23 22 21 20 20	ADIO A 20 23 22 21 19 19 18 17 16 16 16	S 8 8 7 7 7 7 7 7	1 1 1 1 1 1 1	N 5 4 3 3 2 2 2 2 2 2 2 1	D 4 4 5 5 5 4 4 4 3 3	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	37 36 36 36 36 36 36 35 35 35 35 35	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 29 29 29	32 33 33 33 34 35 40 43 40 39 39 39 38	URNA 39 39 39 39 40 42 46 45 46 45 45	S8 55 55 54 54 55 57 57 58 60	AL'AMPO 67 67 66 65 66 68 68 68 70 70 69 68	TO LAS' L 64 62 62 60 60 60 60 59 58 58	ADIG TA 54 55 53 53 52 52 51 51 52 50 49 50	S 42 42 42 42 42 41 41 40 39 39 39 39 39 38	36 35 35 34 34 34 34 35 35 33 33 33	N 39 38 37 37 36 36 36 35 35 34 34 33	38 38 37 37 36 36 36 36 37 37
	0 0 0 0 0 0 0	M 1 2 2 3 4 8 10 9 8 7 7 7	ERA 5 5 5 6 7 12 11 10 11 12 10 10	a CA M 22 20 19 18 18 18 18 18 20 22 24 27 27	G 34 30 31 31 35 38 38 40 40 37 34 34 34	TO A AST. L 32 30 29 28 27 25 24 23 22 21 20 20 19	ADIO A A 20 23 22 21 19 19 18 17 16 16 16 16	S 8 8 7 7 7 7 6 5 4 4 3	1 1 1 1 1 1 1 1 0 0	N 5 4 3 3 2 2 2 2 2 2 2 1 2	D 4 4 5 5 4 4 4 3 3 3 3	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	37 36 36 36 36 36 35 35 35 35 34 34	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 29 29 29 29	32 33 33 33 34 35 40 43 40 39 39 38 38	URNA 39 39 39 39 40 42 46 45 46 45 45 45	S8 55 55 54 54 55 55 57 57 58 60 60	AL'AMPO 67 67 66 65 66 68 68 68 70 70 69 68 66	TO A DLAS' L 64 62 62 60 60 60 60 59 58 58 58	ADIG TA 54 55 53 53 52 52 51 51 52 50 49 50	5 42 42 42 42 42 41 41 40 39 39 39 39 38 39	36 35 35 34 34 34 35 35 33 33 33 33	N 39 38 37 36 36 36 35 35 34 34 33 34	38 38 37 37 36 36 36 36 37 37 36 36 36 36 36 36 35
	0 0 0 0 0 0 0	M 1 2 2 3 4 8 10 9 8 7 7	ERA 5 5 5 6 7 12 11 10 11 12 10	a CA M 22 20 19 18 18 18 18 18 20 22 24 27	G 34 30 31 31 35 38 38 40 40 37 34	TO AAST. L 32 30 29 28 27 25 24 23 22 21 20 20	ADIO A 20 23 22 21 19 19 18 17 16 16 16	S 8 8 7 7 7 7 6 5 4 4 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0	N 5 4 3 3 2 2 2 2 2 2 2 1	D 4 4 5 5 5 4 4 4 3 3	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	37 36 36 36 36 36 36 35 35 35 35 35	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 29 29 29	32 33 33 33 34 35 40 43 40 39 39 39 38	URNA 39 39 39 39 40 42 46 45 46 45 46 46 46	S8 55 55 54 54 55 57 57 58 60	AL'AMPO 67 67 66 65 66 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	TO A DLAS' L 64 62 62 60 60 60 60 59 58 58 58 57 59 58	ADIG TA 54 55 53 53 52 52 51 51 52 50 49 50 48 48 48	5 42 42 42 42 41 41 40 39 39 39 39 39 39 39	36 35 35 34 34 34 35 33 33 33 33 33 33	N 39 38 37 37 36 36 36 35 35 34 34 35 39	38 38 37 37 36 36 36 37 37 37 36 36 36
	0 0 0 0 0 0 0	M 1 2 2 3 4 8 10 9 8 7 7 6	5 5 5 5 6 7 12 11 10 11 12 10 10 11 11 15	a CA M 22 20 19 18 18 18 18 20 22 24 27 26 26 25 25	34 30 31 31 35 38 38 38 38 38 38 38 30 37 34 31 30 30	TO A AST. L 32 30 29 28 27 25 24 23 22 21 20 20 19 24 23 21	ADIO A 20 23 22 21 19 19 18 17 16 16 16 16 14 14 13 13	S 8 8 7 7 7 7 6 5 4 4 3	1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 -1 -1	N 5 4 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 3 8 8	D 4 4 5 5 5 4 4 4 3 3 3 3 2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	37 36 36 36 36 36 35 35 35 35 34 34 34 34	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	32 33 33 33 34 35 40 43 40 39 39 38 38 38 37 36	URNA 39 39 39 39 40 42 46 45 46 45 46 46 46 50	S8 55 55 54 54 55 55 57 58 60 60 60 60 60 60 60	AL'AMPO 67 67 66 65 66 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	TO A DLAS' L 64 62 62 60 60 60 60 59 58 58 58 58 57 59 58	ADIG TA 54 55 53 52 52 51 51 52 50 49 50 48 48 47 47	5 42 42 42 42 41 41 40 39 39 39 39 39 39 39 39	36 35 35 34 34 34 35 33 33 33 33 33 33 33	N 39 38 37 36 36 36 35 35 34 34 35 39 39	38 38 37 37 36 36 36 37 37 37 36 36 36 35 35 35 35
	0 0 0 0 0 0 0	M 1 2 2 3 4 8 10 9 8 7 7 6 5	5 5 5 6 7 12 11 10 11 12 10 11 15 17	a CA M 22 20 19 18 18 18 18 20 22 24 27 26 26 25 25 25	34 30 31 35 38 38 38 40 40 37 34 31 30 30 30 30	TO AST. L 32 30 29 28 27 25 24 23 22 21 20 20 19 24 23 21 25	ADIO A 20 23 22 21 19 19 18 17 16 16 16 16 14 14 13 13 13	S 8 8 7 7 7 7 6 5 4 4 3	1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0	N 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 3	D 4 4 5 5 5 4 4 4 3 3 3 3 2 2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	37 36 36 36 36 36 35 35 35 35 34 34 34	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	32 33 33 33 34 35 40 43 40 39 39 38 38 38 37	URNA 39 39 39 39 40 42 46 45 46 45 46 46 46	S8 55 55 54 54 55 55 57 58 60 60 60 60 60	AL'AMPO 67 67 66 65 66 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	TO A DLAS' L 64 62 62 60 60 60 60 59 58 58 58 57 59 58	ADIG TA 54 55 53 53 52 52 51 51 52 50 49 50 48 48 48	5 42 42 42 42 41 41 40 39 39 39 39 39 39 39	36 35 35 34 34 34 35 33 33 33 33 33 33	N 39 38 37 37 36 36 36 35 35 34 34 35 39	38 38 37 37 36 36 36 37 37 37 36 36 36 36 35 35
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	M 1 2 2 3 4 8 10 9 8 7 7 6 5 5 4 4 4 4 4 10 10 10 10	5 5 5 6 7 12 11 10 10 11 11 15 17 18 16	22 20 19 18 18 18 18 20 22 24 27 27 26 26 25 25 29	G 34 30 31 35 38 38 40 40 37 34 31 30 30 32 33	TO AST. L 32 30 29 28 27 25 24 23 22 21 20 20 19 24 23 21 25 25 20	ADIO A 20 23 22 21 19 19 18 17 16 16 16 16 14 14 13 13 13 12 11	S 8 8 7 7 7 7 6 5 4 4 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 -1 -1 -1	N 5 4 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 3 8 8 6	D 4 4 5 5 5 4 4 4 3 3 3 3 2 2 2 1 1 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	37 36 36 36 36 36 35 35 35 35 34 34 34 34 34 34	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	32 33 33 33 34 35 40 43 40 39 39 38 38 38 37 36 36 37 37	URNA 39 39 39 39 40 42 46 45 46 45 46 45 46 45 50 53 53 52	S8 55 55 55 55 57 57 58 60 60 60 60 60 60 60 60 62	AL'AMPO 67 67 66 65 66 68 68 68 70 70 69 68 66 66 64 62 62 63 64	TO LAS' L 64 62 62 60 60 60 59 58 58 58 57 59 58 55 55 55	ADIG TA 54 55 53 53 52 52 51 51 52 50 49 50 48 48 47 47 47 47	5 42 42 42 42 42 41 41 40 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	36 35 35 34 34 34 35 35 33 33 33 33 33 32 32 32	N 39 38 37 36 36 36 35 35 34 34 35 39 39 38 40 40	38 38 37 37 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	M 1 2 2 3 4 8 10 9 8 7 7 6 5 5 4 4 4 3	5 5 5 6 7 12 11 10 10 11 11 15 17 18 16 15	22 20 19 18 18 18 18 20 22 24 27 27 26 26 25 25 29 32	G 34 30 31 31 35 38 38 40 40 37 34 34 31 30 30 32 33 33 33	TO AST. L 32 30 29 28 27 25 24 23 22 21 20 20 19 24 23 21 25 20 17	ADIO A A 20 23 22 21 19 19 18 17 16 16 16 16 14 14 13 13 13 13 12 11 10	S 8 8 7 7 7 7 6 5 4 4 3	1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 -1 -1 -1 0	N 5 4 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 3 8 8 6	D 4 4 5 5 5 4 4 3 3 3 2 2 2 1 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	37 36 36 36 36 36 35 35 35 35 34 34 34 34 34 34	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	32 33 33 33 34 35 40 43 40 39 39 38 38 38 37 36 36 37 37	URNA 39 39 39 39 40 42 46 45 46 45 46 45 46 45 50 53 53 52 52	58 55 55 55 55 55 57 57 57 57 58 60 60 60 60 60 60	AL'AMPO 67 67 66 65 66 68 68 68 70 70 69 68 66 64 62 62 62 63	TO LAS' L 64 62 62 60 60 60 59 58 58 58 57 59 58 55 55	ADIG TA 54 55 53 53 52 52 51 51 52 50 49 50 48 48 47 47 47	5 42 42 42 42 41 41 40 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	36 35 35 34 34 34 35 35 33 33 33 33 33 33 32 32 32	N 39 38 37 36 36 36 35 35 34 34 35 39 39 39 38 40	38 38 37 37 36 36 36 36 36 36 36 36 36 37 37 36 36 36 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	M 1 2 2 3 4 8 10 9 8 7 7 6 5 5 4 4 4 4 4 10 10 10 10	5 5 5 6 7 12 11 10 10 11 11 15 17 18 16	a CA M 22 20 19 18 18 18 18 20 22 24 27 26 25 25 25 25 25 25 33 36 36	G 34 30 31 35 38 38 40 40 37 34 34 31 30 30 32 33 33 34 36	TO AST. L 32 30 29 28 27 25 24 23 22 21 20 20 19 24 23 21 25 25 20 17 16 15	ADIO A A 20 23 22 21 19 19 18 17 17 16 16 16 16 14 14 13 13 13 13 13 11 10 11	S 8 8 7 7 7 7 6 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 -1 -1 -1 -1 0 0	N 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 3 8 8 6 5 5 5 4 3 3	D 4 4 5 5 5 5 4 4 4 3 3 3 3 2 2 2 1 1 1 0 0 0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	37 36 36 36 36 36 35 35 35 35 34 34 34 34 34 34 34 34	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	32 33 33 33 34 35 40 43 40 39 39 38 38 38 37 36 37 37 37	URNA 39 39 39 39 40 42 46 45 46 45 46 45 46 45 50 53 52 52 52 52 51	cino: A a C. M 58 55 55 54 54 55 57 57 58 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	AL'AMPO 67 67 66 65 66 68 68 68 68 68 66 66 64 62 62 63 64 64 65 68	TO LAST L 64 62 62 60 60 60 59 58 58 57 59 58 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	ADIG TA	5 42 42 42 42 41 41 40 39 39 39 39 39 39 39 39 36 36 36 36 36 36	36 35 35 34 34 34 35 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	N 39 38 37 36 36 36 35 35 34 34 35 39 39 38 40 40 39 38 37	38 38 37 37 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	M 1 2 2 3 4 8 10 9 8 7 7 7 6 5 5 4 4 4 3 3 3 4	ERA 5 5 5 6 7 12 11 10 11 12 10 11 11 15 17 18 16 15 15 15 14	a CA M 22 20 19 18 18 18 18 20 22 24 27 26 25 25 25 25 25 25 25	AL' MPOI G 34 30 31 31 35 38 38 38 40 40 37 34 34 31 30 30 30 32 33 34 36 36 36	TO AST. L 32 30 29 28 27 25 24 23 22 21 20 20 19 24 23 21 25 25 20 17 16 15 14	ADIO A A 20 23 22 21 19 19 18 17 16 16 16 16 14 14 13 13 13 13 13 11 10 9	S 8 8 7 7 7 7 6 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	N 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 3 8 8 6 5 5 4 3 3 3 3	D 4 4 5 5 5 5 4 4 4 3 3 3 2 2 2 1 1 1 0 0 0 -1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	37 36 36 36 36 36 35 35 35 35 34 34 34 34 34 34 34 34 34	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	32 33 33 33 34 35 40 43 40 39 39 38 38 38 37 36 36 37 37 36 37 37 38	URNA 39 39 39 39 40 42 46 45 46 45 46 46 46 50 53 53 52 52 52 52 51 50	cino: A a C. M 58 55 55 54 54 55 57 57 58 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	AL'AMPO 67 67 66 65 66 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 69 69 69 68 66 64 62 62 63 64 64 65 68	TO LAST L 64 62 62 60 60 60 59 58 58 58 57 59 58 56 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	ADIG TA	5 42 42 42 42 41 41 40 39 39 39 39 39 39 39 39 36 36 36 36 36 36 36 36	36 35 35 34 34 34 35 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	N 39 38 37 36 36 36 35 35 34 34 35 39 39 38 40 40 39 38 37 36	38 38 37 37 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	M 1 2 2 3 4 8 10 9 8 7 7 6 5 5 4 4 4 3 3 3	ERA 5 5 5 6 7 12 11 10 11 12 10 11 11 15 17 18 16 15 15	a CA M 22 20 19 18 18 18 18 20 22 24 27 26 25 25 25 25 25 25 33 36 36	G 34 30 31 35 38 38 40 40 37 34 34 31 30 30 32 33 33 34 36	TO AST. L 32 30 29 28 27 25 24 23 22 21 20 20 19 24 23 21 25 25 20 17 16 15	ADIO A A 20 23 22 21 19 19 18 17 17 16 16 16 16 14 14 13 13 13 13 13 11 10 11	S 8 8 7 7 7 7 6 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 -1 -1 -1 -1 0 0	N 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 3 8 8 6 5 5 5 4 3 3	D 4 4 5 5 5 5 4 4 4 3 3 3 3 2 2 2 1 1 1 0 0 0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	37 36 36 36 36 36 35 35 35 35 34 34 34 34 34 34 34 34	F 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	32 33 33 33 34 35 40 43 40 39 39 38 38 38 37 36 37 37 37	URNA 39 39 39 39 40 42 46 45 46 45 46 46 50 53 53 52 52 52 52 51 50 50	S8 55 55 55 55 55 55 56 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	AL'AMPO 67 67 66 68 68 68 68 68 68 68 68 68	TO LAS' L 64 62 60 60 60 60 59 58 58 58 57 59 58 56 55 55 54 53 52 50 51 53	ADIG TA 54 55 53 52 52 51 51 52 50 49 50 48 48 47 47 47 47 47 46 46 46 46 46 46 45 45	5 42 42 42 42 41 41 40 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	36 35 34 34 34 34 35 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	N 39 38 37 36 36 35 35 34 34 35 39 39 38 40 40 39 38 37 36 36 35 35	38 38 38 37 37 36 36 36 36 36 36 36 35 35 35 35 35 34 34 34 34 34 33 33
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	M 1 2 2 3 4 8 10 9 8 7 7 7 6 5 5 4 4 4 3 3 3 4 5	ERA 5 5 5 6 7 12 11 10 11 12 10 11 11 15 17 18 16 15 15 14 14 14 14	a CA M 22 20 19 18 18 18 18 20 22 24 27 27 26 26 25 25 25 29 32 33 36 39 40 40 40 40	AL' MPOI G 34 30 31 31 35 38 38 38 39 30 30 30 30 32 33 34 36 36 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	TO AST. L 32 30 29 28 27 25 24 23 22 21 20 20 19 24 23 21 25 25 20 17 16 15 14 19 18 17	ADIO A 20 23 22 21 19 19 18 17 16 16 16 16 14 14 13 13 13 13 13 11 10 9 9	S 8 8 7 7 7 7 6 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 -1 -1 -1 -1 0 0 0 0	N 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 8 8 6 5 5 4 3 3 3 3 3 3	D 4 4 5 5 5 4 4 5 3 3 3 2 2 2 1 1 1 0 0 0 1 1 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	37 36 36 36 36 35 35 35 35 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	F 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	32 33 33 33 34 35 40 43 40 39 39 38 38 38 37 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 38 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	URNA 39 39 39 39 40 42 46 45 46 45 46 45 50 53 53 52 52 52 52 50 50 50	S8 55 55 55 55 55 57 57 58 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	AL'AMPO 67 67 66 68 68 68 66 66 64 62 62 63 64 64 65 68 67 65 65 64	TO LAS' L 64 62 60 60 60 60 59 58 58 58 57 59 58 56 55 55 55 54 53 52 50 51 53	ADIG TA 54 55 53 53 52 52 51 51 52 50 49 50 48 48 47 47 47 47 47 46 46 46 46 46 46 46 45 45 45	5 42 42 42 42 42 41 41 40 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	36 35 35 34 34 34 35 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	N 39 38 37 36 36 35 35 39 39 38 40 40 39 38 37 36 36 35 35 35 35 35 35	38 38 37 37 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	M 1 2 2 3 4 8 10 9 8 7 7 7 6 5 5 4 4 4 3 3 3 4 5	ERA 5 5 5 6 7 12 11 10 11 12 10 11 11 15 17 18 16 15 15 14 14 14 14 14	22 20 19 18 18 18 18 20 22 24 27 27 26 26 25 25 25 25 29 32 33 36 39 40 40 38	G 34 30 31 31 35 38 38 40 40 37 34 34 31 30 30 32 33 34 36 36 35 33 32 31	TO AST. L 32 30 29 28 27 25 24 23 22 21 20 20 19 24 23 21 25 25 20 17 16 15 14 19 18 17 15	ADIO A 20 23 22 21 19 19 18 17 17 16 16 16 16 14 13 13 13 13 13 11 10 9 9	S 8 8 7 7 7 7 6 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 -1 -1 -1 -1 0 0 0 0	N 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 3 8 8 6 5 5 4 3 3 3 3 2 2	D 4 4 5 5 5 5 4 4 4 3 3 3 3 2 2 2 1 1 1 0 0 0 1 0 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	37 36 36 36 36 35 35 35 35 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	F 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	32 33 33 33 34 35 40 43 40 39 39 38 38 38 37 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 38 39 40	URNA 39 39 39 39 40 42 46 45 46 45 46 46 50 53 53 52 52 52 52 51 50 50	S8 55 55 55 55 55 55 56 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	AL'AMPO 67 67 66 68 68 68 68 68 68 68 68 68	TO LAS' L 64 62 60 60 60 60 59 58 58 58 57 59 58 56 55 55 54 53 52 50 51 53	ADIG TA 54 55 53 52 52 51 51 52 50 49 50 48 48 47 47 47 47 47 46 46 46 46 46 46 45 45	5 42 42 42 42 41 41 40 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	36 35 34 34 34 34 35 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	N 39 38 37 36 36 35 35 34 34 35 39 39 38 40 40 39 38 37 36 36 35 35	38 38 38 37 37 36 36 36 36 36 36 36 35 35 35 35 35 34 34 34 34 34 33 33
G 4 3 3 3 2 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	M 1 1 2 2 3 4 8 10 9 8 7 7 7 6 5 5 4 4 4 3 3 3 4 5 6 6 7 6 6	ERA 5 5 5 6 7 12 11 10 11 12 10 11 11 15 17 18 16 15 15 14 14 14 14 14 15	a CA M 22 20 19 18 18 18 18 20 22 24 27 26 25 25 25 25 25 25 25	AL' MPOI 34 30 31 31 35 38 38 38 40 40 37 34 31 30 30 32 33 34 36 36 35 33 32 31 31	TO AST. L 32 30 29 28 27 25 24 23 22 21 20 20 19 24 23 21 25 25 20 17 16 15 16 16 16 16	ADICA A 20 23 22 21 19 19 18 17 16 16 16 14 13 13 13 13 12 11 10 11 10 9 9 9 9 8 9	S 8 8 7 7 7 7 6 5 4 4 3 3 1 0 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	N 5 4 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 2 2 2 3	D 4 4 5 5 5 4 4 4 3 3 3 3 2 2 2 1 1 1 0 0 0 1 1 2 2 2 2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	37 36 36 36 36 36 35 35 35 35 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	F 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	32 33 33 33 34 35 40 43 40 39 39 38 38 38 38 37 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	URNA 39 39 39 39 40 42 46 45 46 45 46 46 50 53 53 52 52 52 51 50 50 50 50 50 51	S8 55 55 55 55 55 57 57 58 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	AL'AMPO 67 67 66 68 68 68 68 68 68 68 68 66 64 62 62 63 64 64 65 65 66 66 67 65 66 66 67 67 68 66 66 66 66 66 66 66 66 66	TO L DLAS' L 64 62 62 60 60 60 60 59 58 58 58 58 57 59 58 58 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	ADIG TA 54 55 53 53 52 52 51 52 50 49 50 48 47 47 47 46 46 46 46 46	S 42 42 42 42 41 41 40 39 39 39 39 39 39 39 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	36 35 35 34 34 34 35 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	N 39 38 37 36 36 35 35 34 32 39 38 40 40 39 38 37 36 36 35 35 36 36 37	38 38 38 37 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36
G 4 3 3 3 3 2 2 2 1 1 1 1 2 1 1 1 0 0 0 2 1 1 1 2 1 0 0 0 2 1 1 1 2 1 0 0 0 2 1 1 1 2 1 1 0 0 0 2 1 1 1 2 1 1 1 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	M 1 1 2 2 3 4 8 10 9 8 7 7 7 6 5 5 4 4 4 3 3 3 4 5 6 6 6 6 6 6	ERA 5 5 5 6 7 12 11 10 11 12 10 11 11 15 17 18 16 15 15 14 14 14 14 14	a CA M 22 20 19 18 18 18 18 20 22 24 27 26 25 25 25 25 29 32 33 36 39 40 40 38 38 39 39 39 39 39 39	G 34 30 31 31 35 38 38 40 40 37 34 34 31 30 30 32 33 34 36 36 35 33 32 31	TO AST. L 32 30 29 28 27 25 24 23 22 21 20 20 19 24 23 21 25 25 20 17 16 15 14 19 18 17 15 16 16 17	ADIO A A A 20 23 22 21 19 19 18 17 17 16 16 16 16 14 13 13 13 13 13 11 10 11 10 9 9 9 9 9 10 9	S 8 8 7 7 7 7 6 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	N 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 3 8 8 6 5 5 4 3 3 3 3 2 2	D 4 4 5 5 5 5 4 4 4 3 3 3 3 2 2 2 1 1 1 0 0 0 1 1 2 2 2 2 2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	37 36 36 36 36 36 35 35 35 35 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	F 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	32 33 33 33 34 35 40 43 40 39 39 38 38 38 38 37 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	URNA 39 39 39 39 40 42 46 45 46 45 46 45 50 53 53 52 52 52 51 50 50 50 51 52	S8 55 55 54 54 55 55 57 57 58 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	AL'AMPO 67 67 66 68 68 68 68 66 66 64 62 63 64 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	TO LAS' L 64 62 62 60 60 60 59 58 58 58 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	ADIG TA 54 55 53 53 52 52 51 52 50 49 50 48 47 47 46 46 46 46 46 46	5 42 42 42 42 42 41 41 40 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	36 35 35 34 34 34 35 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	N 39 38 37 36 36 35 35 38 40 40 39 38 37 36 36 36 35 35 36 36 36 36 36 36 36	38 38 37 37 36 36 36 36 36 36 36 36 35 35 35 35 35 35 34 34 34 34 34 33 33 33 33 33
G 4 3 3 3 3 2 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 0 0 0 2 1 1 -1 -2 -1 0 0	F 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1	M 1 1 2 2 3 4 8 10 9 8 7 7 7 6 5 5 4 4 4 3 3 3 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6	ERA 5 5 6 7 12 11 10 11 12 10 11 11 15 17 18 16 15 15 14 14 14 14 14 14 15 20 22	a CA M 22 20 19 18 18 18 18 20 22 24 27 26 26 26 25 25 25 29 32 33 36 39 40 40 40 38 38 39 39	AL' MPOI G 34 30 31 35 38 38 38 36 36 36 36 36	TO AST. L 32 30 29 28 27 25 24 23 22 21 20 20 19 24 23 21 25 25 20 17 16 15 14 19 18 17 15 16 16 17 18	ADICA A 20 23 22 21 19 19 18 17 16 16 16 14 13 13 13 13 12 11 10 9 9 9 9 9 8 9 10 9 8	S 8 8 7 7 7 7 6 5 4 4 3 3 1 0 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	N 5 4 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 8 8 6 5 5 4 3 3 3 3 2 2 2 3 3 3 4	D 4 4 5 5 5 5 4 4 4 3 3 3 3 2 2 2 1 1 1 0 0 0 1 1 2 2 2 2 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	37 36 36 36 36 36 35 35 35 35 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	F 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	32 33 33 33 34 35 40 43 40 39 39 38 38 38 37 36 36 37 37 37 37 37 37 37 38 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	URNA 39 39 39 39 40 42 46 45 46 45 46 45 50 53 53 52 52 52 51 50 50 50 50 50 51 52 52 58	S8 55 55 55 55 55 55 55 57 58 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	AL'AMPO 67 67 66 68 68 68 66 66 64 62 62 63 64 64 65 65 65 64 63 63 64 64 64	TO LAS' L 64 62 62 60 60 60 59 58 58 58 56 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	ADIG TA 54 55 53 53 52 52 51 51 52 50 49 50 48 47 47 47 47 47 47 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	5 42 42 42 42 42 41 41 40 39 39 39 39 39 39 39 39 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	36 35 34 34 34 34 35 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	N 39 38 37 36 36 35 35 34 34 35 39 39 38 40 40 39 38 37 36 36 36 35 35 35 36 36 37 38	38 38 38 37 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36
G 4 3 3 3 2 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	M 1 1 2 2 3 4 8 10 9 8 7 7 7 6 5 5 4 4 4 3 3 3 4 5 6 6 6 6 6 6	ERA 5 5 5 6 7 12 11 10 11 12 10 11 11 15 17 18 16 15 15 14 14 14 14 14 15	a CA M 22 20 19 18 18 18 18 20 22 24 27 26 25 25 25 25 29 32 33 36 39 40 40 38 38 39 39 39 39 39 39	AL' MPOI 34 30 31 31 35 38 38 38 40 40 37 34 31 30 30 32 33 34 36 36 35 33 32 31 31	TO AST. L 32 30 29 28 27 25 24 23 22 21 20 20 19 24 23 21 25 25 20 17 16 15 14 19 18 17 15 16 16 17	ADIO A A A 20 23 22 21 19 19 18 17 17 16 16 16 16 14 13 13 13 13 13 11 10 11 10 9 9 9 9 9 10 9	S 8 8 7 7 7 7 6 5 4 4 3 3 1 0 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	N 5 4 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 2 2 2 3	D 4 4 5 5 5 5 4 4 4 3 3 3 3 2 2 2 1 1 1 0 0 0 1 1 2 2 2 2 2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	37 36 36 36 36 36 35 35 35 35 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	F 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	32 33 33 33 34 35 40 43 40 39 39 38 38 38 37 36 36 37 37 37 37 37 37 37 38 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	URNA 39 39 39 39 40 42 46 45 46 45 46 46 50 53 53 52 52 52 51 50 50 50 50 50 51	58 55 55 54 54 55 55 57 57 58 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	AL'AMPO 67 67 66 68 68 68 68 68 68 68 68 66 64 62 62 63 64 64 65 65 66 66 67 65 66 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	TO L DLAS' L 64 62 62 60 60 60 60 59 58 58 58 58 57 59 58 58 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	ADIG TA 54 55 53 53 52 52 51 51 52 50 49 50 48 48 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	S 42 42 42 42 41 41 40 39 39 39 39 39 39 39 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	36 35 35 34 34 34 35 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	N 39 38 37 36 36 35 35 34 32 39 38 40 40 39 38 37 36 36 35 35 36 36 37	38 38 37 37 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36

									8			,,												-
Star	zione:	VALI					ADIO NTNE		(m 85	0.00 s.	m.)	Giorno	Staz	ione:			MEI BRON			ASSO		IGE (m 22	6.96	s. m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	ာ	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
10 10 8 8 8 7 7 7 7 7 6 6 6 6 6 6 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6	4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 7 7 7 7 7 7	7 7 8 14 26 21 47 45 28 20 20 18 18 16 15 13 13 13 13 14 14 16 17 18 30 26	23 21 20 20 21 25 26 22 22 23 24 25 28 26 24 25 28 26 24 27 17 15 14 14 14	46 30 28 23 20 18 17 17 17 17 18 16 16 18 15 14 14 14 14 14 17 18 17 18	17 15 12 12 11 12 13 12 16 14 15 20 15 13 11 11 11 13 15 13 14	21 15 14 12 11 10 9 9 8 8 8 8 8 7 7 7 7 6 6 6 6 6 6 7 9 7	14 12 11 10 10 9 9 9 8 11 9 9 9 10 8 7 7 7 7 6 6 6	7666557666655555555554443334	4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	13 12 11 10 9 7 7 6 10 12 21 23 18 16 17 17 14 13 13 12 12 12 13	21 19 17 19 17 15 15 14 13 12 11 12 12 11 12 10 10 9 9 9 8 8 8 8 9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	80 98 90 92 90 86 90 90 80 90 80 90 84 78 90 90 88 90 90 88 90 90 88 90 90 88 90 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	70 85 84 85 86 87 67 86 87 80 86 87 81 85 70 88 88 78 90 90 92 88	69 70 75 73 97 80 105 125 98 90 95 90 100 95 80 83 75 76 73 94 73 74 95 76 80 88	104 103 105 101 103 109 116 112 106 120 114 109 113 115 124 129 128 119 124 110 110 110 110 1110	130 129 124 126 120 123 121 128 128 134 135 140 149 141 138 133 125 130 133 125 130 131 170 191 212 178 179	159 147 149 153 168 182 186 141 206 214 189 174 166 178 176 176 183 198 201 205 219 213 199 205 200	206 189 181 176 166 179 176 172 172 176 164 [190] 190 184 195 166 152 147 140 140 140 140 142 144	176 150 145 140 135 133 131 134 116 126 130 142 141 135 128 146 131 120 117 119 115 114 110 122 121 119	109 112 110 107 105 98 101 102 104 99 102 106 98 100 99 99 98 98 97 97 93 93 91	97 94 89 88 86 93 92 91 89 88 85 88 87 89 85 88 89 81 93 92 90 83 86 67 80	86 99 91 87 86 85 83 65 83 81 82 86 88 98 124 105 103 103 100 97 83 89 85 88	99 104 101 95 93 91 91 80 93 92 90 91 87 80 82 84 82 84 83 84 85 74 81
4	7	23	15	13	12	7	5	4	85	17	8	27 28	82 86	89 75	93 92	105 113	179 169	224	130 130	122 122	105 98	81 124	86 87	81 85
4		25 24	16 50	15 23	43 33	12 7	12 8	4	23	22	7	29 ' 30	86 87		72 100	117 128	178 183	228 239	135 148	124 125	99 98	151 114	72 97	91 89
4		. 24		21		46	_8	_	16		7	31	86		100	120	167	239	202	119	>6	99	91	89
6	6	20	22	19 Me	15 dia a	10 nnua:	9	5	7	13	11	Medie	87	84	87	112	148 Med	189	164 nua:	129 114	100	92	- 90	88
		Baci	ino:	MET	10	E B	ASSO	AD	IGE				<u> </u>		Rea	ina	MEI)TO	F D	1880	AD	ICE		
	ione:	RIO N								0.00 -	_ \	og .	۱.						E Dr	1000	AD.	IGE		
G	F	M		35 1		-			-	0,00 s.		Gior			_		EGNA				(m 213		
8 8	6	RI	A	M 28	G	L 28	A 10	S	0	N	D	Ğ	G	F	М	A	M	G	L	A 202	S	0	N	D
888877777776666666666666666666666666666	6	8 9 9 14 13 29 28 20 17 15 13 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 11 11	14 14 14 13 12 12 12 18 16 19 17 16 15 15 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	M 28 29 21 19 18 18 16 16 17 17 16 18 19 18 18 17 17 17 17 18 29 24 21 20 20 19 19 20 19	G 17 17 17 17 17 17 18 20 25 22 20 21 19 19 18 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	28 27 22 20 19 17 16 14 14 12 12 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	A 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		-	<u> </u>		1015 123456789101121314151617181920122232425262728293031			_				330 300 276 272 260 274 282 272 276 272 272 276 272 272 280 290 316 258 244 238 232 230 218 214 226 226 222 216 218 220 240 266	282 246 228 218 210 198 200 190 196 202 218 204 232 232 226 240 220 208 206 192 194 192 184 186 182 186 192 202 200 208	158 162 156 154 156 158 144 158 148 150 150 158 146 154 154 152 144 140 148 150 154 150 154 150 154 150 154 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	m 213 O 140 152 144 140 138 136 136 138 130 130 130 124 124 130 126 130 120 121 121 121 122 122 124 118 176 280 180 180 130 130		

Stazione							SSO			90 a	m.)	Giorno	Stazi	one:	Baci		MED			sso		IGE 1166.	.68 s.	m.)
	F		A	M	G	L	A	s	0	N	D	. š	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
80 76 75 80 73 70 71 76 79 82 85 81 79 76 73 71 72 68 62 67 64 70 63 60 57 54	61 59 56 58 56 58 56 60 62 57 54 49 40 45 44 48 51 50 50 51 55 58 56 57	54 51 53 57 68 70 83 98 112 111 113 115 114 111 109 107 103 106 107 103 106 107 108 106 107 108 106 107 108 106 107 108 108 109 107 108 109 109 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109	61 63 59 57 60 65 70 68 61 73 76 85 90 81 76 73 73 81 83 79 76 80 91 94 98 97	120 130 134 136 138 141 139 133 136 140 137 140 156 167 170 169 171 170 170 170 172 180 181 180 176	176 179 183 189 194 196 200 221 223 225 241 238 229 230 236 231 242 251 266 274 282 289 296 300 318 322 331 293 333 250	246 239 221 202 197 183 193 189 187 181 179 175 171 173 174 171 166 168 162 165 163 157 157 157 153 152 167 174 181 186 181	181 183 186 185 181 180 178 176 174 176 173 180 178 166 161 156 158 152 148 146 143 139 135 131 126 123 118 116	117 115 116 115 113 112 109 106 105 100 106 103 100 98 96 93 91 88 86 81 76 73 68 66 60 59 61 58	57 55 48 51 57 61 60 56 58 57 61 58 59 62 63 61 60 66 76 80 110 140 153 161 178 180 110	71 60 58 56 53 48 49 56 68 81 92 100 118 121 118 116 113 111 106 91 89 84 83 71 68 62	64 62 66 68 65 61 60 63 61 58 59 61 64 61 58 56 40 46 43 41 40 36 38 29 32 28 28	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	666666556667777777666666666666666666666	66666666555555666666666666	666666666667777777777777777777777777777	7 8 9 9 9 9 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11	12 12 12 12 12 12 12 12 13 13 13 13 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	18 17 17 18 19 18 20 20 19 18 17 17 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	18 18 18 17 17 18 18 18 19 19 20 45 21 22 30 48 46 44 44 28 29 29 30 30 30 30 31 31 31 34 34	14 14 13 13 13 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	20 20 11 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 9 9 9 9	9 10 10 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	999888888888888888888888888888888888888	888877888887777777777777777777777777777
60	53	96	77	178 155 Me		183 181 nnua:	114 158 112 ASSO	90	70 81	86	<u>18</u> 50	Medie	6	6	6	10		20 dia az			11 AD	9 9 IGE	8	7
Stazion	1		ino:	MEL		L B/																		
G]	F	RABE M	A A			L	A		m 705	5.30 s. N	m.)	Giorno	Stazi	ione:	NOCI		AMB.		L	A		m 200	.65 s.	m.) D
56 53 53 53 52 52 52 50 50 50 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	F 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47			POND	ASIO	120 120 100 90 100 100 92 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		(m 705			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		80 125 60 70 100 110 60 125 115 110 120 120 100 120 100 120 105 95 100 110 105 80 110 120	NOCI	E a Z	AMB	ANA			(1	m 200		

Stazio	ne: A					E B.	ASSO			05.00.	s. m.)	Giorno	Staz	.: RO	Bac GGIA	ino: deriv	MEI	DIO I	E BA	ASSO	AD GA (IGE m 1203	5.00 s	. m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	l N	D	ثَّ	G	F	M		M	G	L	A	s	О	N	D
777776666666777765555554333333	33333333333333333333333333333333333	33444699999888765555555578888	7 7 7 7 9 10 10 10 11 12 14 16 15 13 13 13 13 13 15	14 15 14 14 14 15 16 18 19 19 21 23 22 21 20 19 21 23 24 29 33 38 38 37 32 39 39	37 36 34 35 38 42 40 39 45 53 49 42 37 36 36 36 36 36 37 38 38 47 44 47 47 47 48 46	36 35 35 34 33 33 30 30 30 28 28 29 28 25 24 22 21 20 23 28 28 29 28 21 20 23 28 28 29 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	34 30 27 25 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	14 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 11 10 10 10 10 9 9 8 7 7 7 7 7	666666555555555555555555555555555555555	10 99 88 88 77 77 77 88 88 88 88 77 77 77 88	888877888888776665566665555555555555555	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 - 25 27 28 29 30	19 19 19 19 17 17 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	19 19 19 19 20 22 22 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	20 20 20 20 21 22 22 20 20 20 22 22 21 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	22 23 22 22 22 22 23 23 23 22 25 26 26 26 26 27 27 27 27 27 28 29 20 21 21 22 22 22 23 24 25 25 26 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	20 20 18 18 18 18 asc. asc. 25 23 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	22 21 22 22 21 18 17 19 22 20 32 32 21 32 26 25 19 19 25 24 24 21 21 22 23 21 25 25 26 25 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	21 21 20 20 20 20 21 19 20 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	21 20 20 20 20 20 20 20 19 19 18 17 17 17 17 17 17 17 19 19 19 19 19	17 17 19 16 18 asc. asc. 17 17 18 18 18 18 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	20 20 19 19 18 18 18 18 18 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	16 16 16 16 16 16 15 15 15 15 14 14 12 11 11 asc. asc. asc. asc. 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
5	3	6	12	25 Med	41	38 27 nnua :	15 19 14	10	6	8	6	31 Medie) *	»	20	20	20 23 M	»	21 23 nnúa	20	19	21	17	15
		Baci	no:	MED	OIO :	E BA	ASSO	AD	IGE		٠.				Baci	ino:	MED	IO I	E BA	SSO	AD1	IGE		
Stazio	one:	AVISI	O a 1	PRED	AZZ()			m 97	8.51 s.	m.)	Giorno	Stazi	one:								m 243	.00 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
86 81 81 52 81 51 82 82 82 80 81 80 80 80 81 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82	58 80 80 77 76 75 75 76 76 76 77 61 79 80 79 80 79 88 79 88 85 86 85 84	60 80 80 80 80 89 78 87 84 81 81 81 81 82 80 81 82 82 82 82 82 82 80 81	80 80 80 67 81 83 84 81 83 84 85 64 85 81 81 81 81 81 82 82	98 76 98 101 102 83 100 101 85 101 100 100 99 78 98 102 108 109 114 116 101 120 118 119 100 115 112 104	106 109 115 121 122 125 134 138 140 139 139 130 130 130 130 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142	140 134 134 130 111 110 100 100 102 102 102 105 105 107 105 100 100 89 103 103 109 111 111 111 84 108 112 117 120 128	114 101 107 107 94 88 88 72 88 85 85 85 85 86 84 71 75 86 86 84 61 83 85 85 85 85 85 85 86 86 87 87 88 88 88 88 87 88 88 88 88 88 88	81 81 82 82 61 80 80 81 81 82 82 82 81 81 81 80 80 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	81 81 81 82 82 82 81 81 80 50 80 81 82 83 83 83 83 84 82 82 82 82 83 81 81 82 83 81 81 82 83 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	71 91 60 83 80 80 51 83 84 92 98 113 126 128 108 100 89 64 85 81 81 81 81 81 81 81 81 81	80 80 83 83 65 82 63 82 63 84 84 84 84 84 85 65 83 82 83 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	41 44 43 38 42 37 45 45 44 43 36 36 36 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	31 39 39 39 39 39 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	30 40 40 40 43 37 55 47 44 42 40 39 32 36 35 35 36 35 36 36 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	45 44 44 44 45 43 43 43 43 42 47 48 40 45 46 45 46 45 44 43 43 44 45 46 45 46 45 46 45 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	51 49 45 50 49 48 40 46 43 42 42 33 35 35 35 37 73 93 100 80 80 80 82 79	74 66 68 73 77 77 96 80 90 112 84 72 57 33 66 66 73 72 75 73 87 97 82 82 87 88 88 88 88 86 82 106	81 71 62 66 64 69 62 52 42 58 57 60 57 62 56 48 46 37 44 26 24 24 25 39 38 37 33 35 36 39	31 74 63 29 25 22 22 22 22 22 24 22 24 22 24 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 22 23 24 24 25 25 25 25 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	22 21 20 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 22 32 32 32 32 32 23 22 22 22 23 24	22 21 23 21 31 30 32 31 31 21 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 31 21 21 21 20 20 20 21 49 71 41 39	36 38 37 33 32 37 36 36 36 37 36 45 41 49 82 65 69 66 67 60 57 54 54 54 54 54 57	70 73 70 64 65 69 59 49 56 47 50 51 46 48 47 46 40 44 43 38 43 42 41 42 41 42 42
		79		101	131		84	78	83	88	79	Medie	40	38	38	44	56	79	49	29				49

											<u> </u>	,		==										
Staz	ione:	Bac ADIG				E B	ASSO		IGE (m 18	6.09 s	. m .)	Giorno	Stazi	one:			MED a TR			SSO		IGE n 226	.73 з.	m.)
G	F	M	Α	М	G	L	A	S	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
68 66 65 62 54 47 60 68 70 69 48 75 67 75 68 74 47 44 40 64 65 66 69	48 62 64 70 68 62 68 40 60 63 62 64 64 69 56 61 62 61 63 69 62	52 63 68 72 79 88 101 137 116 100 98 98 95 89 78 85 87 86 79 85 88 71 88	103 98 99 96 96 109 109 113 107 123 114 103 98 103 106 114 125 126 113 123 116 108 108	125 145 112 126 118 122 110 124 125 111 142 150 155 149 143 141 108 128 136 147 154 183 211	175 150 170 175 187 200 190 214 233 246 209 186 180 170 190 193 196 213 206 201 230 228	219 192 183 177 167 176 180 177 180 176 181 169 180 190 194 205 172 167 143 154 154 146 146	187 133 144 135 130 121 124 120 115 109 128 130 109 118 126 111 100 101 88	96 87 90 91 90 73 76 80 77 81 80 87 71 75 85 86 82 78 80 67 81 83	82 87 82 49 73 75 77 77 77 81 41 60 59 71 62 65 66 45 72 49 47	68 83 80 47 67 73 67 45 79 66 71 72 73 88 72 146 97 96 101 88 85 69	104 106 67 82 101 71 77 79 99 99 104 105 75 88 84 83 79 82 40 89 90	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	74 72 70 67 65 64 64 63 61 60 59 58 56 54 53 52 51 50 50 49	47 47 47 47 46 46 46 46 46 46 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 44 44 44	M 44 44 44 44 52 58 86 90 83 81 79 78 76 70 70 70 70 70 70 71 70 70 70 71 70	60 60 59 58 57 57 57 62 64 65 68 67 67 67 67 67 84 81 77	92 91 88 85 83 82 81 80 79 78 76 74 73 72 71 70 69 69 68 68 69 83	73 72 72 71 70 69 70 71 71 72 71 70 69 68 68 67 66 65 66	72 70 66 63 60 58 56 55 52 47 42 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	45 47 45 45 44 43 40 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	\$ 41 40 40 40 40 40 40 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	42 42 42 42 42 42 41 41 41 41 41 41 40 40 40 40	N 84 80 74 66 62 57 52 48 45 44 47 54 83 85 99 112 109 100 93 78 76 73 70	85 83 84 85 82 80 77 73 71 68 67 66 65 64 64 64 62 61 60 59
69 43	69 69	91 90	107 114	192 197	213 217	153 162	98 104	82 83	46 36	87 82	86 59	24 25	49 48	44 44	69	69	82 81	66 65	40	41	39 40	40	67	59 57
60 64	71 73	92 99	97 104	197 197	199 225	133 147	103 97	83 54	59 70	80 80	40 52	26 27	48 48	44	67 65	66 65	79 78	64 64	40	42	43	43 63	60 58	55 54
62 67	72	100 69	104 107	168 194	200 195	145 140	104 111	86 84	113 211	81 64	79 91	28 29	47 47	44	64 63	66 69	78	65 77	43	45 44	43 43	91 115	64 75	53 52
63 67		88 104	116	199	259	152 174	95 109	82	132 110	98	88 78	30 31	47 47		61 60	94	76 75	75	50 70	43 42	42	94 87	82	51 51
62	63	88	109	151		169	117	81	73	80	82	Medie	56	45	67	68	77	69 lia an	48	43	40	49	72	66
				MICU	14 411	uua:	101										med	ua an	nua:	90				- 1
		D		MET	NTO 1	r D		A D	CE						D .					220				
	<u> </u>	ADIG		LATT.	AREL	TO	ASSO		IGE (m 17			Siorno	Stazi	one:			MED	Ю		sso		GE n 230	.00 ș.	m.)
G 136	F 125	M 138	E a M	M 195	G 233	LO L 280	A 255	S 145	(m 17 O 126	N 146	D 160	- 1	G 70	F	LENO M	A 60	MED OVER M	IO E ETO G	E BA	A 70	S 38	230 O	N 90	D 170
136 133 140 144 133 132 131 133 135 135 135 135 135 135 135 135	125 120 118 124 118 125 127 116 114 130 127 128 130 127 118 130 127 118 130 127 118 130 127 118 130 127	138 124 140 136 140 162 148 210 188 162 158 166 166 166 166 166 166 166 166 166 16	A 176 178 160 164 168 148 169 175 166 188 180 174 182 195 180 174 185 180 172	195 205 192 175 184 174 180 175 194 177 185 200 198 196 200 210 175 178 200 208 212 223 266	233 212 200 205 225 240 262 265 290 225 274 245 235 230 245 230 245 230 245 228 230 245 254 264 264 285 290	280 265 252 240 244 240 245 236 228 222 235 220 238 265 258 260 245 258 260 245 2194 190 200 192 192	255 200 195 192 194 192 195 194 170 165 192 194 180 170 180 175 174 166 156 150	S 145 144 140 145 142 133 133 142 152 148 155 142 134 135 135 135 132 128 135 128	0 126 128 125 125 120 120 116 116 118 118 117 116 115 115 115 115 115	N 146 125 134 126 122 120 123 116 112 117 122 127 136 134 180 242 167 168 150 146 140	160 162 148 140 150 150 145 153 136 135 138 158 150 137 142 137 142 126 123 120 123 123	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	70 70 68 66 64 64 64 58 56 60 59 58 56 56 53 52 51 51 48 44 44	## 44 44 44 43 43 41 41 40 40 40 40 39 38 38 37 38 38 37 38 38 37 38 38 37 38 38 37	M 38 38 40 38 42 55 60 106 80 74 70 66 63 54 52 56 55 54 47 45 43 44 44	A R60 60 60 60 58 64 66 70 76 70 78 70 66 66 68 72 75 180 104 96 90 82 78 72	MED OVER M 130 104 98 90 86 83 82 80 78 77 78 80 78 77 77 76 76 75 74 76 190	IO E ETO	BA	A	S	n 230	N	D
136 133 140 144 133 132 131 133 135 135 135 135 135 135 135 135	125 120 118 124 118 125 127 116 114 130 127 128 130 127 118 130 125 125 125 132 135 138	138 124 140 136 140 162 148 210 188 162 158 166 166 166 166 166 166 166 166 166 16	A 176 178 160 164 168 148 169 175 166 188 180 182 166 170 178 184 182 195 180 174 185 180	M 195 205 192 175 184 174 180 175 194 177 185 200 198 196 200 210 208 212 223	233 212 200 205 225 240 262 265 290 225 274 245 235 230 245 230 245 232 266 254 264 285	280 265 252 240 244 240 245 236 228 222 235 220 238 265 258 260 245 234 194 190 200 192	255 200 195 192 194 192 195 194 170 165 192 194 180 170 180 170 182 175 174 166 156	S 145 144 140 145 142 133 142 152 148 155 142 134 135 135 132 134 132 128 135	0 126 128 125 120 120 120 116 116 118 118 117 116 115 115 115 115	N 146 125 134 126 122 120 123 116 112 117 122 127 136 134 180 242 167 168 150 146	160 162 148 140 150 150 145 133 136 138 158 158 150 137 142 126 126 123 120 123	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	70 70 68 66 64 64 58 56 60 59 58 56 56 53 52 51 51 48 44	44 44 43 41 41 40 40 40 40 39 38 38 37 38 37 38 37 38 37 38 37	M 38 38 40 38 42 55 60 106 80 74 70 66 63 54 52 56 55 54 47 45 43 44	8 R0 60 60 60 58 64 66 70 76 70 78 70 66 66 68 72 75 180 104 96 90 82 78	MED OVER M 130 104 98 90 86 83 82 80 80 78 77 78 80 78 77 77 76 76 75 74 76	FTO F F F F F F F F F F F F F F F F F F	E BA 86 82 72 77 75 74 72 70 69 67 65 64 63 65 64 63 65 64 62 59 58 58	70 62 60 58 56 55 52 51 49 48 47 51 54 51 54 44 45 44 43 42	38 35 36 36 35 35 35 31 31 31 31 30 29 28 28 28 28 28 27 26	30 29 28 26 26 25 25 26 24 24 23 23 21 21 20 20 21 44 32	N 90 80 78 76 74 72 70 68 66 64 62 90 105 120 230 150 140 130 120	170 190 170 190 150 130 110 100 90 200 140 130 110 90 88 84 82 90 86 80 68

									-															
Stazio		LENO	a CA	MPI		BAS	sso	- `		.00 s.		Giorno		ne: I	Bacin ENO		AUSO		BA	sso	(m 615		<u>, –'</u> –
G	F	М	A	M	G	L	A	s	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
[9] [9] [8] [8] [8] [7] [7] [6] [6] [5] [5] [6] [6] [6] [6] [6] [6]	[5] [5] [5] [6] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [5] [5] [5] [5] [5]	[6] 7 [9] [12] 14] 15 31 [29] 26 [23] [17] 15 [14] [10] 10 [10] 10 [10] 11 [16] [17] [18] [19]	14 [13] [12] 11 [14] 16 [19] [21] [23] 26 20 [17] 14 [13] [24] 30 [23] 16 13 14 13 12 12 9 9 15 80	10 20 16 13 12 12 11 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11	18 17 15 13 12 11 10 10 9 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 7 [9] 10 9 [13]	14 9 8 7 7 6 6 6 5 5 [5] [6] 6 [6] 5 [5] [4] 4 4 5 [5] 4 4 13 9	97655554445654444555443454444444	**********************************	4333333333333347654444000	13 28 28 28 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	» » » » » » » » » » » » » » » » » » »	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	31 28 28 27 26 25 24 22 22 21 21 21 21 21 20 16 17 19 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	16 16 16 16 16 16 15 15 15 15 15 15 15 17 17 17 17 17 17	26 26 26 26 23 26 32 39 39 39 39	42 42 39 48 55 65 70 70 63 49 45 41 46 57 90 100] 85 [70] 59 [49] 40 35		59 44 39 34 33 30 28 28 28 28 24 23 21 21 20 18 35 30 23 35 36 100 100 100	39 34 29 27 26 26 24 20 21 17 19 18 18 19 23 19 19 18 17 16 16 16 16 17 18 17 18 18 19 23 19 19 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	32 27 23 22 18 18 17 17 17 16 16 17 19 19 17 17 16 15 15 15 14 14 14 14 14 14	17		32 27 26 24 23 23 22 21 20 25 55 72 [80] [80] [80] 67 64 61 58 55 52 52 52 52 [50] [50]	34 34 33 32 32 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31
6	4	15	18	18 19 Me	10	6 nnua:	5	3	7	D	<u>*</u> ! »	31 Medie	21	16	35	54	50 54 Me	33 dia a	22 nnua:	17	13	23	47	32 »
Stazio		Bacin		MED	IO E	7.000	and a street			.00 s.	m.)		Stazio		Baci:					sso		GE n 238.	00 в.	m.)
G	F	M	A	l M	G	L	A	S	10	N	D	3	G	F	M	A	M	G	L	A	ı S	0	N	D
90 90 88 88 87 87 87 87 86 86 85 85 85 84 83 83 83 83 82 82 82 82 81 81	81 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	92	94 94 94 94 96 97 100 105 107 107 109 101 103 140 110 108 103 101 98 98 98 100 100 140	135 120 115 110 108 108 105 105 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103	112 110 108 106 103 103 103 100 100 100 99 99 98 98 98 98 98 98 98 97 97 102 102 100 100 100 100 101 102 110	106 103 101 100 99 98 98 98 99 94 94 92 92 92 92 90 90 88 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	93 90 90 88 88 88 86 86 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	81 81 80 80 80 80 80 79 79 79 79 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	80 79 78 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	105 103 100 99 97 96 94 92 100 120 130 145 150 110 110 110 110 110 110 110 110 11	135 128 120 118 108 103 105 103 107 103 107 103 107 95 95 93 93 94 95 95 94	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	37 36 36 36 36 33 33 32 32 32 32 31 30 30 30 30 26 24 22 24 26 25 25 26 25	25 24 24 24 25 25 24 24 23 23 23 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	22 22 22 22 23 24 28 50 36 34 31 30 26 23 26 24 21 21 21 21 21 28 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	22 22 23 24 24 24 25 26 26 26 24 24 25 105 42 36 36 32 30 27 25 22 22 21 22 24	64 44 38 28 26 34 32 32 32 32 32 34 32 30 30 30 30 30 44 40 40 40 36 38 37	37 36 36 34 34 34 34 34 33 33 33 32 31 30 30 31 30 31 31 30 31 31 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	33 32 32 30 29 29 28 28 27 26 26 24 24 22 22 22 21 20 20 20 20 20 19 20 18 18 20 19 21 21 22 22 22 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	22 21 20 20 20 20 18 16 16 16 16 18 17 16 16 15 15 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 15 14	12 12 12 11 11 11 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10	10 99 99 98 88 87 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	40 34 32 30 29 28 27 25 24 22 22 23 44 46 70 180 94 70 60 55 45 38 40 34 47 48 84	120 130 90 96 60 50 38 32 30 34 100 80 50 20 18 20 24 22 16 12 12 14 14 14 14
81		94		112						_		_				_					1		1	
<i>81</i> 85	80		104		102	93	86	80	86	111	105	Medie	30	23	24	28	38	32	24	16	11	17	47	40

Staz	ione:	Baci ADI		MEL PESC			ASSC				. m.)	Giorno	Staz	ione:	Baci ADI		MED VER		Е В	ASSO				. т.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-244 -276 -238	-304 -308 -307	-270 -310 -263	-150 -159 -159	-151 -169 -180	-158 -175 -189	-140	-138 -177 -193	-250 -256 -250	-272 -262 -276	-207 -263 -254	-190 -182 -186	1 2 3	-200 -210 -216	-244 -260 -260	-226 -232 -226	-180 -198 -198	-118 -140 -146	-134 -144 - <i>I5</i> 4	-76 -106 -128	-100 -150 -172	-200 -210 -210	-246 -250 -258	-186 -218 -214	-178 -144 -146
-248 -292	-306 -276	-252 -243	-162 -163	-200 -187	-185 -184	-165	-188 -189	-265 -252	-307 -314	-260 -288	-208 -184	4 5	-220 -224	-254 -250	-220 -214	-198 -204	-160 -156	-146 -146	-134 -150	-170 -174	-218 -218	-260 -270	-210 -228	-152 -146
-252 -296	-284 -295	-225 -218	-177 -178	-192 -190	-172 -166	-185	-195 -195	-254 -332	-314 -279	-264 -252	-211 -218	6	-220 -236	-246 -250	-200 -208	-214 -200	-160 -160	-146 -138	-160 -142	-174 -180	-220 -228	-258 -264	-218 -220	-168 -178
-250 - 242	-304 -311	-158 -226	-203 -210	-214 -193	-153 -142	-180	-200 -215	-273 -286	-275 -312	-247 -300	-219 -237	8 9	-224 -210	-258 -260	-140 -178	-192 -180	-170 -166	-136 -138	-144 -154	-188 -198	-230 -230	-264 -262	-214 -218	-180 -198
-242 -253	-311 -308	-190 -197	-198 -198	-192 -223	-106 -132	-180	-246 -220	-280 -283	-280 -294	-286 -300	-220 -203	10 11	-210 -204	-254 -254	-178 -180	-184 -176	-180 194	-70 -104	-152 -156	-220 -190	-230 -226	-266 -266	-262 -256	-190 -184
-299 -252	-310 -306	-210 -207	-208 -236	-195 -189	-154 -158	-179	-219 -206	-270 -272	-316 -317	-300 -267	-199 -203	12 13	-236 -224	-250 -250	-182 -190	-180 -186	-174 -166	-128 -134	-148 -148	-198 -180	-230 -224	-266 -248	-244 -218	-150 -154
-260 -250	-310 -311	-212 -217	-213 -220	-185 -189	-161 -163	-150	-200 -217	-332 -280	-317 -314	-227 -239	-226 -212	14 15	-220 -214	-250 -246	-196 -210	-188 -192	-154 -166	-136 -144	-148 -124	-184 -198	-234 -230	-250 -248	-190 -198	-176 -186
-262 -260	-312 -310	-282 -228	-212 -195	-182 -193	-170 -170	-160	-221 -212	-286 -297	-317 -311	-130 -168	-222 -228	16 17	-214 -220	-254 -254	-216 -208	-198 -174	-158 -162	-136 -136	-120 -134	-208 -198	-230 -226	-242 -248	-92 -136	-190 -194
-306 -303	-304 -309	-238 -237	-175 -183	-223 -195	-166 -156	-197	-213 - 233	-293 -276	-310 -320	-194 -184	-232 -236	18 19	-220 -240	-250 -254	-210 -208	-170 -174	-192 -178	-140 -130	-140 -162	-200 -206	-230 -230	-244 -270	-148 -150	-194 -196
-278 -262	-309 -310	-297 -240	-206 -187	-186 -182	-156 -150	-186	-229 -242	-286 -331	-273 -314	-196 -208	-237 -279	20 21	-240 -236	-254 -250	-214 -210	-194 -180	-174 -170	-118 -124	-190 -158	-208 -210	-224 -240	-270 -270	-170 -186	-198 -212
-256 -257	-260 -307	-240 -300	-192 -196	-180 -142	-138 -134	-192 -196	-239 -240	-303 -294	-317 -319	-227 -252	-232 -246	22 23	-230 -226	-238 -250	-210 -218	-180 -190	-164 -104	-118 -110	-166 -170	-218 -218	-240 -254	-278 -276	-180 -200	-210 -212
-250 -254	-310 -262	-235 -225	-211 -212	-129 -139	-141 -140	-198 -196	-300 -244	-328 -282	-324 -323	-229 -235	-242 -253	24 25	-220 -220	-246 -246	-210 -208	-186 -194	-100 -112	-116 -118	-170 -176	-226 -220	-260 -264	-270 -270	-194 -192	-210 -220
-304 -272	-266 -262	-225 -210	-240 -242	-149 -153	-148 -142	-198 -221	-252 -252	-282 -276	-325 -323	-227 -220	-286 -284	26 27	-240 -234	-240 -230	-198 -194	-200 -210	-118 -130	-126 -126	-178 -200	-220 -218	-252 -232	-270 -266	-188 -190	-230 -220
-274 -263 -261	-264	-214 -228 -250	-216 -206 - 180	-163 -156	-131 -142	-200 -208	-238 -243	-319 -266 -270	-241 -80	-239 -227	-282 -162	28 29 30	-230 -234	-226	-196 -198	-202 -200 - 168	-138 -142	-108 112 18	-178 -176	-224 -224	-258 -260	-206 -44	-190 -186	-234 -216
-262		-160	-100	-153 -155	-148	-182 -173	-247 -281	-270	-143 -181	-206	-198 -242	31	-234 -240		-220 -194	-100	-126 -128	-10	-146 -144	-216 -220	-252	-102 -146	-200	-198 -210
-265	-298	-2 32	-196	-178	-154	-179	-222	-284	-286	-237	224	Medie	-224	-249	-202	-190	-152	-124	-151	-197	-233	-243	-197	-189
	!					l	i	ĺ			1		ł	Ι,	l	J	ا ۔۔ ا	_	ı	١			1	
i				Med	ia an	nua:	—230										Medi	ia anı	ua:	196				
L		Baci		MED	IO	E B	ASSO) AI	OIGE			9	<u>!</u>		Baci		MED	10	Е В			_		
Staz	ione:	ADIO		MED	IO RED	E B		AI	(m 2	3.66 s	s. m.)	Giorno		ione:	ADIG		MED LEGN	IO I	Е В			(m 18		. m.)
Staz	F	ADIO M	E a	MED ALBA M	IO RED	E B	ASSO	AI	(m 2	3.66 s	D	Giorno	G	ione:	ADIG	E a	MED LEGN	IO I	E B	ASSO	3	(m 18	N	D
Staz G -245 -270	F -290 -310	M -280 -320	A -220 -230	MED ALBA M -135 -170	G -185	E B. O D'A	ASSO DIGE A -150 -180	S -260 -280	0 -280 -280	3,66 s N -220 -260	D -200 -180	Giorno	G -182 -189	F -208 -219	ADIG M -209 -224	A -150 -161	MED LEGN M -69 -108	IO AGO G -100 -101	L -32 -75	ASSO A -104 -119	S -202 -205	O -203 -206	N -153 -180	-148 -133
Staz G -245 -270 -260 -260	-290 -310 -300 -285	ADIO -280 -320 -310 -300	A -220 -230 -240 -240	MED ALBA M -135 -170 -165 -210	OIO REDO G -185 -170 -180 -190	E B. O D'A L -90 -145 -180 -180	ASSO DIGE A -150 -180 -230 -220	S -260 -280 -290 -270	O -280 -282 -280	3,66 s N -220 -260 -260 -265	D -200 -180 -190 -185	Oioino 1 2 3 4 5	G -182 -189 -188 -188	-208 -219 -216 -209	ADIG -209 -224 -219 -208	A -150 -161 -168 -170	MED LEGN M -69 -108 -104 -135	IO G -100 -101 -123 -119	L -32 -75 -99 -110	ASSO A -104 -119 -164 -157	3 -202 -205 -208 -205	O -203 -206 -204 -209	N -153 -180 -188 -191	-148 -133 -132 -151
Staz G -245 -270 -260 -260 -270 -270	-290 -310 -300 -285 -285 -290	ADIO -280 -320 -310 -300 -290 -270	A -220 -230 -240 -240 -245 -270	MED ALBA M -135 -170 -165 -210 -190 -200	G -185 -170 -180 -190 -190 -170	E B. O D'A L -90 -145 -180 -180 -205 -205	ASSO DIGE A -150 -180 -230 -220 -225 -230	S -260 -280 -290 -270 -290 -300	0 -280 -280 -282 -280 -290 -290	3,66 s N -220 -260 -265 -270 -270	-200 -180 -190 -185 -180 -200	Ou.oi.9 1234567	G -182 -189 -188 -188 -193 -198	-208 -219 -216 -209 -203 -205	ADIG -209 -224 -219 -208 -205 -203	A -150 -161 -168 -170 -173 -185	MED LEGN M -69 -108 -104 -135 -127 -134	IO AGO -100 -101 -123 -119 -124 -120	L -32 -75 -99 -110 -128 -141	ASSO A -104 -119 -164 -157 -162 -166	S -202 -205 -208 -205 -210 -211	O -203 -206 -204 -209 -226 -217	N -153 -180 -188 -191 -199 -196	-148 -133 -132 -151 -122 -140
Staz G -245 -270 -260 -270 -270 -260 -265	-290 -310 -300 -285 -285 -290 -310 -300	ADIO -280 -320 -310 -300 -290 -270 -222 -210	A -220 -230 -240 -245 -270 -235 -230	MED ALBA M -135 -170 -165 -210 -190 -220 -220 -225	G -185 -170 -180 -190 -190 -130 -180	E B O D'A L -90 -145 -180 -180 -205 -205 -200 -190	ASSO DIGE A -150 -180 -230 -225 -230 -240 -240 -240	S -260 -280 -290 -270 -290 -300 -305 -310	0 -280 -280 -282 -280 -290 -282 -290	3.66 s N -220 -260 -260 -265 -270 -270 -272 -280	-200 -180 -190 -185 -180 -200 -230 -220	1 2 3 4 5 6 7 8	-182 -189 -188 -188 -193 -198 -203 -198	-208 -219 -216 -209 -203 -205 -206 -209	ADIO M -209 -224 -219 -208 -205 -203 -193 -185	A -150 -161 -168 -170 -173 -185 -174 -161	MED LEGN M -69 -108 -104 -135 -127 -134 -143 -152	IO AGO -100 -101 -123 -119 -124 -120 -112 -112	L -32 -75 -99 -110 -128 -141 -127 -125	ASSO A -104 -119 -164 -157 -162 -166 -176 -176	S -202 -205 -208 -205 -210 -211 -216 -227	0 -203 -206 -204 -209 -226 -217 -208 -210	N -153 -180 -188 -191 -199 -196 -198 -199	-148 -133 -132 -151 -122 -140 -162 -165
Staz G -245 -270 -260 -270 -260 -265 -270 -260	-290 -310 -300 -285 -285 -290 -310 -300 -320 -310	ADIO -280 -320 -310 -300 -290 -270 -222 -210 -210 -222	A -220 -230 -240 -245 -270 -235 -230 -240 -235	MED ALBA M -135 -170 -165 -210 -190 -220 -220 -225 -215 -220	-185 -170 -180 -190 -190 -170 -130 -165 -130	E B. O D'A L -90 -145 -180 -205 -205 -200 -190 -200 -200	ASSO DIGE -150 -180 -230 -220 -225 -230 -240 -240 -245 -265	S -260 -280 -290 -270 -290 -305 -310 -310 -315	0 -280 -280 -282 -290 -282 -290 -295	3.66 s N -220 -260 -265 -270 -272 -280 -320 -290	-200 -180 -190 -185 -180 -200 -230 -220 -240 -220	1 2 3 4 5 6 7 8 9	G -182 -189 -188 -193 -198 -203 -198 -194 -193	-208 -219 -216 -209 -203 -205 -206 -209 -234 -220	ADIG M -209 -224 -219 -208 -205 -203 -193 -185 -141 -156	A -150 -161 -168 -170 -173 -185 -174 -161 -163 -166	MED LEGN M -69 -108 -104 -135 -127 -134 -143 -152 -152 -150	IO G -100 -123 -119 -124 -120 -112 -100 -73	E BA -32 -75 -99 -110 -128 -141 -127 -125 -133 -131	ASSO -104 -119 -164 -157 -162 -166 -176 -176 -181 -191	S -202 -205 -208 -205 -210 -211 -216 -227 -223 -227	(m 18 -203 -206 -204 -209 -226 -217 -208 -210 -211 -213	N -153 -180 -188 -191 -199 -196 -198 -199 -218 -205	-148 -133 -132 -151 -122 -140 -162 -165 -163 -159
Staz G -245 -270 -260 -260 -270 -260 -265 -270 -260 -290 -290	-290 -310 -300 -285 -285 -290 -310 -300 -310 -310 -300	ADIO -280 -320 -310 -300 -290 -270 -222 -210 -222 -240 -240	A -220 -230 -240 -245 -270 -235 -230 -240 -235 -210 -230	MED ALBA M -135 -170 -165 -210 -290 -220 -225 -215 -220 -240 -210	G -185 -170 -180 -190 -190 -170 -130 -165 -130 -140 -160	E B. O D'A L -90 -145 -180 -180 -205 -205 -200 -190 -200 -200 -203 -205	ASSO DIGE -180 -230 -220 -225 -230 -240 -245 -265 -260 -260	S -260 -280 -290 -270 -290 -305 -310 -315 -315 -315	-280 -280 -280 -282 -280 -290 -290 -290 -290 -295 -300 -320	3.66 s N -220 -260 -260 -265 -270 -272 -280 -320 -280 -285	D -200 -180 -190 -185 -180 -200 -230 -240 -220 -220 -190	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	G -182 -189 -188 -193 -198 -203 -198 -194 -193 -195 -207	-208 -219 -216 -209 -203 -205 -206 -209 -234 -220 -208 -212	ADIG 209 -224 -219 -208 -205 -203 -193 -185 -141 -156 -169 -172	A -150 -161 -168 -170 -173 -185 -174 -161 -163 -166 -147 -157	MED LEGN M -69 -108 -104 -135 -127 -134 -143 -152 -150 -166 -144	IO AGO -100 -101 -123 -119 -124 -120 -112 -110 -73 -61 -90	L -32 -75 -99 -110 -128 -141 -127 -125 -133 -131 -133 -130	ASSO A -104 -119 -164 -157 -162 -166 -176 -176 -181 -191 -192 -192	S -202 -205 -208 -205 -210 -211 -216 -227 -223 -227 -228 -231	(m 18 -203 -206 -204 -209 -226 -217 -208 -210 -211 -213 -210 -234	N -153 -180 -188 -191 -199 -196 -198 -199 -218 -205 -206 -206	-148 -133 -132 -151 -122 -140 -162 -165 -163 -159 -150 -137
Staz G -245 -270 -260 -270 -260 -265 -270 -260 -280 -290 -280 -275	-290 -310 -300 -285 -285 -290 -310 -300 -310 -300 -290 -290	ADIO -280 -320 -310 -300 -290 -270 -222 -210 -210 -222 -240 -240 -250 -250	A -220 -230 -240 -245 -270 -235 -230 -240 -235 -210 -236 -245 -210 -245 -210 -245 -210 -245 -210 -245	MED ALBA M -135 -170 -165 -210 -290 -225 -215 -220 -240 -210 -210 -200	G -185 -170 -180 -190 -190 -130 -180 -165 -130 -160 -170 -180	E B O D'A L -90 -145 -180 -205 -205 -200 -200 -200 -203 -205 -205 -205 -205 -205 -205 -205 -205	ASSO DIGE -180 -180 -230 -220 -225 -230 -240 -245 -265 -260 -245 -250	S -260 -280 -290 -270 -290 -305 -310 -315 -315 -315 -320 -325	0 -280 -280 -282 -280 -290 -290 -295 -300 -300 -300	3.66 s N -220 -260 -260 -265 -270 -272 -280 -320 -280 -285 -245	D -200 -180 -190 -185 -180 -200 -230 -220 -240 -220 -190 -180 -235	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	-182 -189 -188 -188 -193 -198 -203 -194 -193 -195 -207 -200 -198	-208 -219 -216 -209 -205 -206 -209 -234 -220 -208 -212 -208 -208	ADIG -209 -224 -219 -208 -205 -203 -193 -185 -141 -156 -169 -172 -177 -179	A -150 -161 -168 -170 -173 -185 -174 -161 -163 -166 -157 -166 -168	MED LEGN M -69 -108 -104 -135 -127 -134 -143 -152 -150 -166 -144 -137 -133	IO AGO -100 -101 -123 -119 -124 -120 -112 -100 -73 -61 -90 -106 -116	L -32 -75 -99 -110 -128 -141 -127 -125 -133 -131 -133 -130 -145 -132	ASSO -104 -119 -164 -157 -162 -166 -176 -176 -181 -191 -192 -192 -194 -178	S -202 -205 -208 -205 -210 -211 -216 -227 -223 -227 -228 -231 -227 -231	(m 18 -203 -206 -204 -209 -226 -217 -208 -210 -211 -213 -210 -234 -224 -224	N -153 -180 -188 -191 -199 -196 -198 -199 -218 -205 -206 -206 -177 -180	-148 -133 -132 -151 -122 -140 -162 -165 -163 -159 -150 -137 -139 -166
Staz G -245 -270 -260 -260 -270 -260 -265 -270 -260 -290 -290 -280 -275 -275 -270	-290 -310 -300 -285 -285 -290 -310 -300 -310 -300 -290 -290 -300 -320	ADIO -280 -320 -310 -300 -290 -270 -222 -210 -210 -222 -240 -250 -250 -260 -270	A -220 -230 -240 -245 -270 -235 -230 -240 -245 -210 -235 -210 -230 -245 -250 -255	MED ALBA M -135 -170 -165 -210 -220 -225 -215 -220 -240 -210 -210 -210 -210 -210	-185 -170 -180 -190 -190 -130 -165 -130 -165 -130 -160 -170 -180 -200 -180	E B. O D'A L -90 -145 -180 -205 -205 -200 -200 -200 -203 -205 -205 -206 -170 -160	ASSO DIGE -150 -180 -230 -220 -225 -230 -240 -245 -265 -260 -245 -250 -260 -250	S -260 -280 -280 -290 -270 -290 -305 -310 -315 -315 -315 -320 -325 -325 -320	-280 -280 -282 -280 -290 -290 -290 -295 -300 -300 -300 -300 -305	3.66 s N -220 -260 -260 -265 -270 -272 -280 -320 -280 -285 -245 -245 -250 -120	-200 -180 -190 -185 -180 -200 -220 -220 -220 -190 -235 -230 -230	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	-182 -189 -188 -188 -193 -198 -203 -194 -193 -195 -207 -200 -198 -199 -198	-208 -219 -216 -209 -205 -206 -209 -234 -220 -208 -212 -208 -210 -225	ADIG -209 -224 -219 -208 -205 -203 -193 -185 -141 -156 -169 -172 -177 -179 -184 -190	A -150 -161 -168 -170 -173 -185 -174 -161 -163 -166 -168 -167 -176	MED LEGN M -69 -104 -135 -127 -134 -143 -152 -152 -150 -166 -144 -137 -133 -141 -141	IO AGO -100 -101 -123 -119 -124 -120 -73 -61 -90 -106 -131 -114	L -32 -75 -99 -110 -128 -131 -133 -130 -145 -132 -106 -103	ASSO -104 -119 -164 -157 -162 -166 -176 -176 -181 -191 -192 -192 -194 -178 -179 -185	S -202 -205 -208 -205 -210 -211 -216 -227 -223 -227 -228 -231 -227 -231 -239 -233	(m 18 -203 -206 -204 -209 -226 -217 -208 -210 -211 -213 -210 -234 -224 -224 -220 -224	N -153 -180 -188 -191 -199 -196 -198 -205 -206 -177 -180 -178 -106	-148 -133 -132 -151 -122 -140 -162 -165 -163 -159 -150 -137 -139 -166 -155 -162
Staz G -245 -270 -260 -260 -270 -260 -265 -270 -260 -290 -290 -290 -275 -270 -280 -300	-290 -310 -300 -285 -285 -290 -310 -300 -310 -300 -290 -300 -290 -300 -320 -300 -320 -300 -320 -300 -320 -300 -320 -300 -320 -300 -30	ADIO -280 -320 -310 -300 -290 -270 -210 -210 -222 -240 -240 -250 -260 -270 -260 -260 -260	A -220 -230 -240 -245 -270 -235 -230 -240 -235 -210 -235 -210 -250 -255 -185 -180	MED ALBA M -135 -170 -165 -210 -290 -225 -215 -220 -240 -210 -210 -210 -210 -210 -220 -250	G -185 -170 -180 -190 -190 -170 -180 -165 -130 -140 -160 -170 -180 -180 -180 -180	E B. O D'A L -90 -145 -180 -180 -205 -205 -200 -190 -200 -203 -205 -205 -205 -206 -170 -160 -170 -185	ASSO DIGE -180 -230 -220 -225 -230 -240 -245 -265 -260 -260 -245 -250 -245 -250 -245 -250 -245 -250 -245 -250 -245 -250 -245 -250 -245 -250 -245 -250 -245 -250 -260 -245 -250 -260 -245 -250 -245 -250 -260 -260 -260 -260 -260 -260 -260 -26	S -260 -280 -290 -270 -290 -305 -310 -315 -315 -315 -325 -325 -320 -325 -320 -325	-280 -280 -282 -280 -290 -290 -290 -295 -300 -300 -300 -300 -300 -300 -300	3.66 s N -220 -260 -265 -270 -272 -280 -320 -285 -245 -245 -245 -250 -160 -200	D -200 -180 -190 -185 -180 -200 -230 -240 -220 -190 -180 -235 -230 -325 -232	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	-182 -189 -188 -188 -193 -198 -203 -194 -193 -195 -207 -200 -198 -199 -198 -198 -198 -198	-208 -219 -216 -209 -203 -205 -206 -209 -234 -220 -208 -212 -208 -210 -225 -219 -209	ADIG -209 -224 -219 -208 -205 -203 -193 -185 -141 -156 -169 -172 -177 -179 -184 -190 -194 -191	A -150 -161 -168 -170 -173 -185 -174 -161 -163 -166 -147 -157 -166 -168 -167 -176 -142 -114	MED LEGN M -69 -108 -104 -135 -127 -134 -143 -152 -150 -166 -144 -137 -133 -141 -141 -147 -147	IO AGO -100 -101 -123 -119 -124 -120 -73 -61 -90 -106 -131 -114 -117 -120	L -32 -75 -99 -110 -128 -141 -127 -125 -133 -131 -133 -130 -145 -106 -103 -102 -126	ASSO -104 -119 -164 -157 -162 -166 -176 -176 -181 -191 -192 -192 -194 -178 -179 -185 -179 -176	S -202 -205 -208 -205 -210 -211 -216 -227 -223 -227 -228 -231 -227 -231 -239 -233 -235 -228	(m 18 -203 -206 -204 -209 -226 -217 -208 -210 -211 -213 -210 -234 -224 -224 -220 -224 -221 -221	N -153 -180 -188 -191 -199 -196 -198 -205 -206 -206 -177 -180 -178 -106 -95 -144	-148 -133 -132 -151 -122 -140 -162 -165 -163 -159 -150 -137 -139 -166 -155 -162 -165 -173
Staz G -245 -270 -260 -260 -270 -260 -265 -270 -260 -290 -290 -290 -280 -275 -275 -275 -270 -280 -300 -310 -290	-290 -310 -300 -285 -285 -285 -290 -310 -300 -310 -300 -290 -300 -290 -300 -300 -300 -300 -300 -300 -300 -3	ADIO -280 -320 -310 -300 -290 -270 -210 -210 -240 -250 -260 -260 -260 -260 -270	A -220 -230 -240 -245 -270 -235 -230 -240 -245 -210 -235 -210 -235 -210 -250 -255 -185	MED ALBA M -135 -170 -165 -210 -290 -225 -215 -220 -240 -210 -210 -210 -210 -210 -220	-185 -170 -180 -190 -190 -170 -130 -165 -130 -140 -160 -170 -180 -180	E B O D'A L -90 -145 -180 -205 -205 -200 -200 -200 -203 -205 -205 -205 -206 -170 -160 -170	ASSO DIGE -150 -180 -230 -220 -240 -245 -265 -265 -260 -245 -250 -260 -245 -250 -245	S -260 -280 -290 -290 -300 -305 -310 -315 -315 -315 -325 -325 -320 -320	-280 -280 -282 -280 -290 -290 -290 -295 -300 -300 -300 -300 -305 -300	3.66 s N -220 -260 -260 -265 -270 -272 -280 -320 -280 -285 -245 -245 -250 -160	-200 -180 -190 -185 -180 -200 -220 -220 -220 -190 -180 -235 -230 -232 -230 -230 -230 -230	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	-182 -189 -188 -193 -198 -203 -198 -194 -195 -207 -200 -198 -199 -198 -214 -223 -211	-208 -219 -216 -209 -203 -205 -206 -209 -234 -220 -208 -212 -208 -212 -208 -212 -208 -210 -225 -219 -209 -210 -209	ADIG -209 -224 -219 -208 -205 -203 -193 -185 -141 -156 -169 -172 -177 -179 -184 -190 -194 -191 -192 -191	A -150 -161 -168 -170 -173 -185 -174 -161 -163 -166 -147 -157 -166 -142 -114 -120 -138	MED LEGN M -69 -108 -104 -135 -127 -134 -143 -152 -150 -166 -144 -137 -133 -141 -141 -147 -165 -155	IO G G -100 -101 -123 -119 -124 -120 -73 -61 -90 -106 -116 -117 -120 -116 -105 -105	L -32 -75 -99 -110 -128 -141 -127 -125 -133 -130 -145 -102 -106 -103 -102 -126 -135 -164	ASSO -104 -119 -164 -157 -162 -166 -176 -176 -181 -192 -192 -192 -194 -178 -179 -185 -179 -181 -181 -182	S -202 -205 -208 -205 -210 -211 -216 -227 -223 -227 -228 -231 -227 -231 -239 -233 -235 -228 -232 -229	(m 18 -203 -206 -204 -209 -226 -217 -208 -210 -211 -213 -210 -234 -224 -224 -224 -221 -221 -221 -218	N -153 -180 -188 -191 -199 -196 -198 -205 -206 -206 -177 -180 -178 -106 -95 -144 -120 -139	-148 -133 -132 -151 -122 -140 -162 -165 -163 -159 -150 -137 -139 -166 -155 -162 -165 -173 -176 -179
Staz G -245 -270 -260 -260 -270 -260 -265 -270 -260 -290 -290 -280 -275 -275 -275 -270 -280 -300 -310 -290 -285 -290	-290 -310 -300 -285 -285 -290 -310 -300 -310 -300 -290 -300 -290 -290 -290 -290 -290 -290 -290	ADIO -280 -320 -310 -300 -290 -270 -222 -210 -210 -222 -240 -240 -250 -260 -270 -260 -270 -260 -270 -280 -285	A -220 -230 -240 -245 -270 -235 -230 -240 -245 -210 -235 -210 -230 -245 -210 -255 -185 -180 -190 -200 -210	MED ALBA M -135 -170 -165 -210 -290 -225 -215 -220 -210 -210 -210 -210 -250 -250 -250 -220 -250 -220 -250 -200 -20	G -185 -170 -180 -190 -190 -170 -130 -165 -130 -160 -170 -180 -180 -180 -180 -165 -170	E B O D'A L -90 -145 -180 -180 -205 -205 -200 -190 -200 -203 -205 -205 -206 -170 -160 -170 -185 -205 -260	ASSO DIGE -180 -180 -230 -220 -225 -230 -240 -245 -265 -260 -245 -250 -245 -250 -250 -250 -250 -250 -250	S -260 -280 -280 -290 -270 -290 -305 -310 -315 -315 -315 -320 -325 -325 -320 -325 -325 -320 -325 -325 -320	-280 -280 -282 -280 -290 -290 -290 -295 -300 -320 -300 -300 -300 -300 -310 -310	3.66 s N -220 -260 -260 -265 -270 -272 -280 -320 -285 -245 -245 -245 -245 -250 -160 -200 -200 -200 -230	-200 -180 -190 -185 -180 -200 -220 -220 -220 -190 -180 -235 -230 -230 -230 -230 -260 -240	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	-182 -189 -188 -193 -198 -203 -198 -194 -193 -195 -207 -200 -198 -198 -198 -214 -223 -211 -201 -198	-208 -219 -216 -209 -205 -206 -209 -234 -220 -208 -212 -208 -212 -208 -210 -225 -219 -209 -210 -209 -210 -209	ADIG -209 -224 -219 -208 -205 -203 -193 -185 -141 -156 -169 -172 -177 -179 -184 -190 -194 -191 -192 -191 -199 -190	A -150 -161 -168 -170 -173 -185 -174 -161 -163 -166 -168 -167 -176 -120 -138 -131 -142	MED LEGN M -69 -104 -135 -127 -134 -143 -152 -150 -166 -144 -137 -133 -141 -141 -147 -165 -155 -148 -144	IO G -100 -101 -123 -112 -120 -73 -61 -90 -116 -116 -117 -120 -116 -105 -102 -108 -108	L -32 -75 -99 -110 -128 -141 -127 -125 -133 -130 -145 -132 -106 -103 -102 -126 -135 -164 -153 -155	ASSO A -104 -157 -164 -157 -162 -166 -176 -176 -181 -192 -192 -194 -178 -179 -185 -179 -181 -181 -181 -182 -191 -204	S -202 -205 -208 -205 -210 -211 -216 -227 -223 -227 -231 -227 -231 -239 -233 -235 -228 -232 -239 -237 -233	(m 18 -203 -206 -204 -209 -226 -217 -208 -210 -211 -213 -210 -234 -224 -224 -224 -221 -221 -240 -218 -227 -231	N -153 -180 -188 -191 -199 -196 -198 -199 -218 -206 -206 -177 -180 -178 -106 -95 -144 -120 -139 -152 -162	-148 -133 -132 -151 -122 -140 -162 -165 -163 -159 -150 -137 -139 -166 -155 -162 -165 -173 -176 -179 -179 -192 -185
Staz G -245 -270 -260 -260 -270 -260 -265 -270 -260 -290 -280 -275 -275 -275 -275 -270 -280 -300 -310 -290 -285 -290 -280 -280 -280	-290 -310 -300 -285 -285 -285 -290 -310 -310 -310 -310 -300 -290 -290 -300 -290 -290 -290 -290 -290 -295 -295	ADIO -280 -320 -310 -300 -290 -270 -222 -210 -210 -222 -240 -250 -260 -260 -260 -260 -260 -280 -280 -280 -280 -270	A -220 -230 -240 -245 -270 -235 -230 -240 -235 -210 -235 -210 -230 -245 -240 -250 -255 -185 -180 -190 -220 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -23	MED ALBA M -135 -170 -165 -210 -220 -225 -215 -220 -240 -210 -210 -210 -220 -250 -250 -250 -220 -220 -220 -22	G -185 -170 -180 -190 -190 -180 -165 -130 -160 -160 -170 -180 -180 -180 -185 -180 -185 -170 -143 -150	E B O D'A L -90 -145 -180 -180 -205 -205 -200 -190 -203 -205 -205 -205 -206 -170 -160 -170 -185 -205 -260 -215 -220	ASSO DIGE -180 -230 -220 -225 -230 -240 -245 -265 -260 -245 -250 -240 -245 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -25	S -260 -280 -290 -290 -300 -305 -310 -315 -315 -315 -320 -325 -325 -320 -325 -320 -325 -320 -325 -320 -325 -320 -320 -325	-280 -280 -282 -280 -290 -290 -290 -295 -300 -300 -300 -300 -300 -300 -310 -310	3.66 s N -220 -260 -265 -270 -272 -280 -290 -285 -245 -245 -250 -160 -200 -200 -220	D -200 -180 -190 -185 -180 -200 -230 -220 -220 -190 -235 -230 -230 -230 -230 -240 -240 -240 -240 -235	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	-182 -189 -188 -198 -198 -203 -198 -194 -193 -195 -207 -200 -198 -199 -198 -214 -223 -211 -201 -198 -199 -200	-208 -219 -216 -209 -205 -206 -209 -234 -220 -208 -212 -208 -212 -208 -210 -225 -219 -209 -210 -208 -210 -209 -210 -208 -210	ADIG M -209 -224 -219 -208 -205 -203 -193 -185 -141 -156 -169 -172 -177 -179 -184 -190 -194 -191 -192 -191 -199 -190 -197 -199	A -150 -161 -168 -170 -173 -185 -174 -161 -163 -166 -147 -176 -142 -114 -120 -138 -131 -142 -152 -158	MED LEGN M -69 -108 -104 -135 -127 -134 -143 -152 -150 -166 -144 -137 -133 -141 -141 -147 -147 -165 -155 -148 -144 -70 -53	IO AGO G -100 -123 -112 -124 -120 -73 -61 -90 -106 -131 -114 -117 -120 -116 -105 -108 -81 -86	L -32 -75 -99 -110 -128 -133 -131 -133 -130 -145 -132 -126 -135 -164 -153 -155 -165 -166	ASSO -104 -119 -164 -157 -162 -166 -176 -176 -181 -191 -192 -192 -194 -178 -179 -185 -179 -181 -181 -181 -181 -181 -181 -181 -181 -181 -181 -181 -181 -181 -182 -191 -204 -208 -207	S -202 -205 -208 -205 -210 -211 -216 -227 -223 -227 -231 -239 -233 -235 -228 -232 -229 -237 -233 -227 -234	(m 18 -203 -206 -204 -209 -226 -217 -208 -210 -211 -213 -210 -234 -224 -224 -221 -221 -221 -221 -221 -231 -232 -233	N -153 -180 -188 -191 -199 -196 -198 -205 -206 -206 -177 -180 -178 -106 -95 -144 -120 -139 -152 -162 -179 -172	-148 -133 -132 -151 -122 -140 -162 -165 -163 -159 -150 -137 -139 -166 -155 -162 -165 -173 -176 -179 -192 -185 -184 -179
Staz G -245 -270 -260 -260 -270 -260 -265 -270 -260 -290 -280 -275 -275 -270 -280 -300 -280 -280 -280 -280 -280 -280 -280 -2	-290 -310 -300 -285 -285 -290 -310 -310 -310 -310 -310 -300 -290 -290 -290 -290 -290 -290 -290 -2	ADIO -280 -320 -310 -300 -290 -270 -210 -210 -222 -240 -240 -250 -260 -270 -260 -270 -280 -280 -270 -280 -270 -280 -270 -280 -270 -285	A -220 -230 -240 -245 -270 -235 -230 -240 -245 -210 -235 -210 -230 -245 -240 -255 -185 -180 -200 -210 -230 -230 -230	MED ALBA M -135 -170 -165 -210 -200 -220 -225 -215 -220 -210 -210 -210 -210 -210 -210 -210	G -185 -170 -180 -190 -160 -170 -180 -180 -180 -180 -180 -185 -170 -1843	E B O D'A L -90 -145 -180 -205 -205 -200 -190 -200 -203 -205 -205 -200 -170 -160 -170 -185 -205 -260 -215 -220 -230 -230 -230	ASSO DIGE -150 -180 -230 -220 -225 -230 -240 -245 -260 -260 -245 -250 -260 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -25	S -260 -280 -290 -270 -290 -305 -310 -315 -315 -315 -320 -325 -325 -320 -325 -320 -325 -320 -325 -320 -325 -320 -325 -320 -325 -320 -320 -325 -320 -320 -325 -320 -320 -325 -320 -320 -325 -320 -320 -325 -320 -320 -325 -320 -320 -325 -320 -320 -320 -325 -320 -320 -325 -320 -320 -320 -325 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320	-280 -280 -282 -280 -290 -290 -290 -290 -300 -300 -300 -300 -300 -300 -300 -3	3.66 s N -220 -260 -260 -265 -270 -272 -280 -320 -285 -245 -245 -250 -160 -200 -200 -200 -220 -240 -240 -245 -245	D -200 -180 -190 -185 -180 -200 -230 -220 -240 -220 -190 -180 -235 -230 -230 -230 -230 -240 -240 -240 -240 -240 -240 -260	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	-182 -189 -188 -188 -193 -198 -194 -193 -195 -207 -200 -198 -199 -198 -214 -223 -211 -201 -198 -199 -2199 -2199 -2199 -2199	-208 -219 -216 -209 -203 -205 -206 -209 -234 -220 -208 -212 -208 -212 -208 -210 -225 -219 -209 -210 -209 -210 -209 -210 -208 -210 -208 -210 -208 -210 -208 -210 -208 -210 -208	ADIG -209 -224 -219 -208 -205 -203 -193 -185 -141 -156 -169 -172 -177 -179 -184 -190 -194 -191 -192 -191 -199 -190 -197 -199 -188 -187	A -150 -161 -168 -170 -161 -163 -166 -147 -157 -166 -142 -114 -120 -138 -131 -142 -152 -158 -165 -177	MED LEGN M -69 -108 -104 -135 -127 -134 -143 -152 -150 -166 -144 -137 -133 -141 -141 -147 -165 -155 -148 -144 -70 -53 -74 -81	IO AGO G -100 -101 -123 -119 -124 -120 -73 -61 -90 -106 -116 -131 -114 -117 -120 -116 -105 -102 -108 -86 -97 -90	L -32 -75 -99 -110 -128 -141 -127 -125 -133 -130 -145 -102 -126 -103 -155 -164 -153 -155 -166 -164 -160	ASSO -104 -119 -164 -157 -162 -166 -176 -181 -191 -192 -192 -194 -178 -179 -176 -181 -181 -181 -181 -204 -208 -207 -209 -206	S -202 -205 -208 -205 -210 -211 -216 -227 -223 -227 -228 -231 -227 -233 -235 -228 -232 -229 -237 -233 -227 -233 -227 -233 -227 -233 -227	(m 18 -203 -206 -204 -209 -226 -217 -218 -210 -211 -213 -210 -234 -224 -224 -221 -221 -221 -221 -231 -232 -233 -234 -244 -244	N -153 -180 -188 -191 -199 -196 -198 -205 -206 -206 -177 -180 -178 -106 -95 -144 -120 -139 -152 -162 -179 -172 -181 -181	-148 -133 -132 -151 -122 -140 -162 -165 -163 -159 -150 -137 -139 -166 -155 -162 -165 -173 -176 -179 -192 -185 -184 -179 -171 -194
Staz G -245 -270 -260 -260 -270 -260 -270 -260 -270 -260 -290 -280 -275 -270 -280 -300 -310 -290 -280 -280 -280 -280 -280 -280 -280 -28	-290 -310 -300 -285 -285 -290 -310 -310 -310 -310 -300 -290 -290 -300 -290 -290 -290 -290 -290 -295 -295 -295 -290	ADIO -280 -320 -310 -300 -290 -270 -210 -210 -222 -240 -240 -250 -260 -270 -260 -260 -270 -280 -280 -270 -280 -270 -280 -270	A -220 -230 -240 -245 -270 -235 -230 -240 -235 -210 -230 -245 -210 -250 -255 -185 -180 -190 -200 -210 -230 -245 -245 -265	MED ALBA M -135 -170 -165 -210 -290 -225 -215 -220 -240 -210 -210 -210 -210 -210 -210 -210 -21	G -185 -170 -180 -190 -190 -170 -130 -165 -130 -160 -160 -180 -180 -180 -180 -180 -180 -165 -170 -180 -155 -150 -155 -150	E B 0 D'A L -90 -145 -180 -180 -205 -205 -200 -190 -203 -205 -205 -206 -170 -160 -170 -185 -205 -205 -200 -215 -220 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230	ASSO DIGE -180 -180 -230 -220 -240 -245 -265 -260 -260 -245 -250 -260 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -270 -270 -270 -270	S -260 -280 -280 -290 -270 -290 -305 -310 -315 -315 -315 -320 -325 -325 -320 -325 -320 -320 -325 -320 -320 -325 -320 -320 -325 -320 -320 -325 -320 -320 -329 -329 -329 -329 -329 -329 -329 -320 -329 -329 -329 -329 -329 -329	-280 -280 -282 -280 -290 -290 -290 -295 -300 -300 -300 -300 -300 -300 -310 -310	3.66 s N -220 -260 -260 -265 -270 -272 -280 -320 -285 -245 -245 -245 -250 -160 -200 -200 -200 -220 -230 -240 -245	-200 -180 -190 -185 -180 -200 -230 -220 -220 -190 -180 -235 -230 -230 -230 -230 -240 -240 -240 -235 -240	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	-182 -189 -188 -188 -193 -198 -203 -198 -195 -207 -200 -198 -199 -198 -214 -223 -211 -201 -198 -199 -2199 -299 -299 -299	-208 -219 -216 -209 -205 -206 -209 -234 -220 -208 -212 -208 -212 -208 -210 -225 -219 -209 -210 -209 -210 -209 -210 -209 -210 -209 -210 -208 -219 -207	ADIG -209 -224 -219 -208 -205 -203 -193 -185 -141 -156 -169 -172 -177 -179 -184 -191 -192 -191 -199 -199 -199 -199 -188 -187 -184 -179	A -150 -161 -168 -170 -173 -185 -174 -161 -163 -166 -147 -176 -142 -114 -120 -138 -131 -142 -152 -158 -165	MED LEGN M -69 -108 -104 -135 -127 -134 -143 -152 -150 -166 -144 -137 -133 -141 -147 -165 -155 -148 -70 -53 -74 -81 -89 -96	IO G -100 -101 -123 -119 -124 -120 -73 -61 -90 -106 -116 -131 -114 -117 -120 -116 -105 -102 -108 -86 -97 -90 -94	L -32 -75 -99 -110 -128 -141 -127 -125 -133 -130 -145 -132 -106 -103 -155 -164 -153 -155 -166 -164 -160 -277 -173	ASSO -104 -119 -164 -157 -162 -166 -176 -181 -191 -192 -192 -194 -178 -179 -185 -179 -186 -179 -181 -181 -181 -181 -204 -208 -207 -209	S -202 -205 -208 -205 -210 -211 -216 -227 -223 -227 -228 -231 -227 -233 -235 -228 -232 -239 -237 -233 -227 -233 -227 -233	(m 18 -203 -206 -204 -209 -226 -217 -208 -210 -211 -213 -210 -234 -224 -224 -221 -221 -221 -221 -231 -232 -233 -234	N -153 -180 -188 -191 -199 -196 -198 -205 -206 -206 -177 -180 -178 -106 -95 -144 -120 -139 -152 -162 -179 -172 -181	-148 -133 -132 -151 -122 -140 -162 -165 -163 -159 -150 -137 -139 -166 -155 -162 -165 -173 -176 -179 -192 -185 -184 -179 -171
Staz G -245 -270 -260 -260 -270 -260 -260 -270 -260 -290 -280 -275 -270 -280 -300 -310 -290 -285 -290 -280 -280 -280 -280 -280 -280 -280 -28	-290 -310 -300 -285 -285 -290 -310 -310 -310 -310 -310 -300 -290 -300 -290 -290 -290 -290 -290 -295 -295 -290 -290 -295 -290 -285	ADIO -280 -320 -310 -300 -290 -270 -210 -222 -240 -240 -250 -260 -260 -260 -270 -280 -285 -280 -270 -285 -280 -270 -265 -250 -250 -250 -250	A -220 -230 -240 -240 -245 -270 -235 -230 -240 -235 -210 -230 -245 -240 -255 -185 -180 -190 -220 -200 -210 -235 -245 -265 -270 -260	MED ALBA M -135 -170 -165 -210 -200 -220 -225 -215 -220 -210 -210 -210 -210 -210 -210 -210	IO REDO -185 -170 -180 -190 -190 -180 -165 -130 -160 -180 -180 -180 -180 -180 -180 -150 -150 -150 -150	E B 0 D'A L -90 -145 -180 -180 -205 -205 -200 -190 -203 -205 -205 -206 -170 -160 -170 -185 -205 -205 -200 -215 -220 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230	ASSO DIGE -180 -230 -220 -225 -230 -240 -245 -265 -260 -245 -250 -245 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -270 -270 -270 -270 -270 -270	S -260 -280 -280 -290 -270 -290 -305 -310 -315 -315 -315 -320 -325 -325 -325 -320 -325 -320 -310 -320 -310 -300 -310 -310 -310 -310 -310 -31	-280 -280 -282 -280 -290 -290 -290 -295 -300 -300 -300 -300 -300 -300 -300 -310 -31	3.66 s N -220 -260 -260 -265 -270 -272 -280 -290 -285 -245 -245 -250 -100 -200 -200 -200 -240 -245 -245 -245 -245 -245 -245 -240 -245 -245 -245 -245	-200 -180 -185 -180 -200 -220 -220 -220 -190 -180 -235 -230 -235 -230 -230 -240 -240 -240 -240 -265 -265	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	-182 -189 -188 -193 -198 -203 -198 -194 -195 -207 -200 -198 -198 -198 -214 -223 -211 -201 -198 -199 -200 -199 -209 -209 -219 -208 -204	-208 -219 -216 -209 -203 -205 -206 -209 -234 -220 -208 -212 -208 -212 -208 -210 -225 -219 -209 -210 -209 -210 -209 -210 -208 -219 -208 -218 -208 -218 -208 -219 -208 -208 -219 -208	ADIG -209 -224 -219 -208 -205 -203 -193 -185 -141 -156 -169 -172 -177 -179 -184 -191 -192 -191 -199 -190 -197 -199 -188 -187 -184 -179 -184 -179 -178	A -150 -161 -168 -170 -161 -163 -166 -147 -157 -166 -142 -114 -120 -138 -131 -142 -152 -158 -165 -177 -185 -180	MED LEGN M -69 -108 -104 -135 -127 -134 -143 -152 -150 -166 -144 -137 -133 -141 -147 -147 -165 -155 -148 -70 -53 -74 -81 -89	IO G -100 -101 -123 -124 -120 -131 -116 -116 -116 -116 -105 -102 -108 -81 -86 -97 -90 -94 -67 -91 -33 -33	L -32 -75 -99 -110 -128 -141 -127 -125 -133 -130 -145 -132 -106 -135 -164 -153 -155 -166 -164 -160 -177 -173 -167 -166	ASSO -104 -119 -164 -157 -162 -166 -176 -176 -181 -192 -192 -194 -178 -179 -176 -181 -181 -182 -191 -204 -208 -207 -209 -206 -207 -209 -209	S -202 -205 -208 -205 -210 -211 -216 -227 -223 -227 -231 -239 -233 -235 -228 -232 -239 -237 -233 -227 -234 -233 -213 -218	0 -203 -206 -204 -209 -226 -217 -211 -213 -210 -224 -221 -221 -221 -221 -221 -221 -221	N -153 -180 -188 -191 -199 -196 -198 -205 -206 -206 -177 -180 -178 -106 -95 -144 -120 -139 -152 -162 -179 -172 -181 -181 -182 -182 -184	-148 -133 -132 -151 -122 -140 -162 -165 -163 -159 -150 -137 -139 -166 -155 -162 -165 -173 -176 -179 -192 -185 -184 -179 -171 -194 -205 -197 -191 -185
Staz G -245 -270 -260 -260 -270 -260 -265 -270 -260 -290 -280 -275 -275 -275 -275 -270 -280 -300 -310 -290 -285 -290 -280 -280 -280 -280 -280 -280 -280 -28	-290 -310 -300 -285 -285 -290 -310 -310 -310 -310 -310 -300 -290 -300 -290 -290 -290 -290 -290 -295 -295 -290 -290 -295 -290 -285	ADIO -280 -320 -310 -300 -290 -270 -210 -210 -240 -250 -260 -260 -260 -260 -270 -280 -285 -280 -270 -265 -250 -250 -250 -250 -270 -265 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -25	A -220 -230 -240 -245 -270 -235 -230 -240 -235 -210 -235 -210 -235 -210 -255 -180 -190 -220 -210 -235 -245 -265 -245 -265 -270 -260 -250	MED ALBA M -135 -170 -165 -210 -290 -220 -225 -215 -220 -210 -210 -210 -210 -250 -250 -250 -210 -210 -250 -210 -210 -120 -120 -120 -120 -120 -12	IO REDO -185 -170 -180 -190 -170 -130 -165 -130 -160 -170 -180 -180 -180 -180 -165 -170 -180 -165 -170 -165 -170 -150 -150 -150 -150 -150 -150 -150	E B 0 D'A L -90 -145 -180 -180 -205 -205 -200 -190 -203 -205 -205 -206 -170 -160 -170 -185 -205 -220 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230	ASSO DIGE -180 -230 -220 -225 -230 -240 -245 -265 -260 -245 -250 -260 -245 -250 -250 -250 -250 -250 -270 -270 -270 -270 -270 -270 -270 -265	S -260 -280 -280 -290 -270 -290 -305 -310 -315 -315 -315 -320 -325 -325 -320 -325 -325 -320 -310 -320 -325 -320 -310 -320 -325 -320 -310 -320 -325 -320 -310 -320 -325 -320 -310 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -32	-280 -280 -280 -282 -290 -290 -290 -295 -300 -300 -300 -300 -300 -300 -310 -310	3.66 s N -220 -260 -260 -265 -270 -272 -280 -290 -285 -245 -245 -250 -160 -200 -200 -200 -240 -245 -245 -245 -245 -245 -245 -240 -245 -245 -245 -245	-200 -180 -180 -200 -230 -220 -220 -220 -220 -220 -230 -23	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	-182 -189 -188 -193 -198 -203 -198 -194 -193 -195 -207 -200 -198 -198 -198 -211 -201 -198 -199 -200 -199 -200 -199 -200 -199 -201 -203 -201 -201 -201 -203	-208 -219 -216 -209 -203 -205 -206 -209 -234 -220 -208 -212 -208 -212 -208 -210 -225 -219 -209 -210 -209 -210 -208 -219 -209 -210 -208 -208 -219 -209 -210 -208 -208 -209	ADIG M -209 -224 -219 -208 -205 -203 -193 -185 -141 -156 -169 -172 -177 -179 -184 -191 -192 -191 -199 -190 -197 -199 -188 -187 -184 -179 -178 -195 -167 -178 -195	A -150 -161 -168 -170 -161 -163 -166 -147 -157 -166 -142 -114 -120 -138 -131 -142 -152 -158 -165 -177 -185 -180 -170 -131	MED -69 -104 -135 -127 -134 -143 -152 -150 -166 -144 -137 -133 -141 -147 -147 -165 -155 -148 -144 -70 -53 -74 -89 -96 -115 -93 -70	IO G -100 -101 -123 -124 -120 -131 -116 -116 -116 -116 -105 -102 -108 -81 -86 -97 -90 -94 -67 -91 -33 -33	L -32 -75 -99 -110 -128 -141 -127 -125 -133 -131 -133 -130 -145 -135 -164 -153 -155 -166 -164 -160 -177 -166 -152	ASSO A -104 -157 -162 -166 -176 -176 -181 -192 -192 -194 -178 -179 -185 -179 -185 -179 -181 -182 -191 -204 -208 -207 -209 -207 -209 -207	S -202 -205 -208 -205 -210 -211 -216 -227 -223 -227 -228 -231 -239 -233 -235 -228 -232 -239 -233 -235 -228 -231 -239 -237 -233 -213 -299 -237 -234 -233 -218 -218 -205 -201	(m 18 -203 -206 -204 -209 -226 -217 -208 -210 -211 -213 -210 -234 -224 -224 -224 -221 -221 -221 -231 -232 -233 -234 -244 -227 -231 -232 -233 -234 -244 -256 -266 -27 -266 -27 -27 -266 -27 -27 -266 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27	N -153 -180 -188 -191 -199 -196 -198 -206 -206 -206 -177 -180 -178 -106 -95 -144 -120 -139 -152 -162 -179 -172 -181 -181 -182 -184 -176	-148 -133 -132 -151 -122 -140 -162 -165 -163 -159 -150 -137 -139 -166 -155 -162 -165 -173 -176 -179 -192 -185 -184 -179 -171 -194 -205 -197 -191

		Bac	ino:	MEI	DIO	ЕВ	ASSO) AD				<i>/</i>			Bac	ino:	MEI	OIO	E B	ASSO	AD	IGE		
—	· · · ·	ADIO	Eal	BADI	A PO	LESI	NE		(m 1	4.16 s	. m.)	Sinrao		_	ADIG	Eal	BOAR	A PI	SANI			(m &		m.)
G	F	M	Α_	M	G	L	A	s	0	l N	D		G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D
-113 -120	-140 -154	-147 -162	-83 -95	0 -22	-19 -24	98 28	-38 -43	-143 -137		-69 -104	-77 -63	1 2	-122 -130	-165 -174	-168 -171	-93 -99	-15 -8	-18 -31	117 38	-88 -31	-151 - 143	-161 -159	-72 -102	-112 -78
-125	-162	-166	-107	-37	-49	-10	-97	-142	-143	-120	-50	3	-147	-187	-188	-114	-39	-56	-11	-89	-156	-162	-139	-55
-119	-150	-146 -139	-117 -112	-59 -75	-55 -60	-30 -48	-100 -107	-139 -147	-151 160	-125 -135	-73 -45	4	-132 -140	-174 -171	-172 -167	-120 -122	-55 -88	-77 -79	-39	-116	-155	-164	-140 -141	-69 -75
-125 -136	-148 -146	-138	-116	-72	-48	-65	-106	-148	-162	-138	-61	6	-145	-171	-161	-130	_79	-77	-58 -82	-108 -107	-163 -162	-166 -187	-153	-59
-135	-147	-124	-126	-81	-37	-58		-151	-157	-134	-83	7	-152	-171	-147	-154	-88	-66	-89	-117	-161	-175-	-150	-93
-138 -127	-150 -168	-125 -62	-104 -93	-86 -97	-34 -20	-51 -59	-100 -119	-171 -160	-153 -154	-136 -145	-91 -86	9	-158 -150	-172 -189	-141 -73	-128 -104	-89 -117	-50 -46	-73 -78	-117 -125	-191 -180	-169 -166	-151 -152	-111 -109
-126	-168	-90	-100	-90	11	-61	-136	-169	-159	-153	-95	10	-141	-196	-106	-111	99	-17	90	-137	-186	-169	-176	-116
-128 -139	-154 -154	-103 -106	-79 -87	-100 -97	45 -1	-67 -61	-148 -132	-169 -174	-157 -167	-146 -144	-90 -63	11 12	-143 -148	-174 -173	-104 -118	-97 -92	-104 -130	35 -1	-93 -89	-164 -137	-187 -189		- 162 - 163	-103 -80
-143	-152	-113	-96	-79	-28	-81	-136	-165	-171	-137	-63	13	-164	-174	-124	-108	-99	-35	-95	-141	-184	-192	-161	-62
-134 -136	-150 -150	-115 -116	-100 -102	-78 -83	-40 -54	-72 -39	-119 -117	-171 -191	-165 -163	-106 -107	-81 -88	14 15	-151 -158	-174 -174	-124 -128	-130 -118	-92 -92	-51 -62	-95 -84	-135 -126	-179 -205	-174 -176	-118 -118	-76 -106
-135	-160	-121	-113	-82	-43	-18	-119	-174	-166	-55	-89	16	-155	-179	-132	-130	-95	-62	-31	-135	-192	-176	-112	-95
-134 -151	-168	-140 -128	-99 -48	-83 -104	-47 -45	-15 -48	-122 -116	-179 -173	-167 -165	-59	-97 -101	17 18	-154 -160	-193 -177	-161 -138	-125 -61	-91 -108	-70 -72		-142 -125	-195 -196	-177 -176	-49	-103 -108
-163	-150 -150	-129	-46	-114	-44	-57	-130	-175	-169	-37	-105	19	194	-175	-141	-51	-140	-76	-71	-126	-188	-175	-53	-110
-165	-150	-127	-70	-101	-22	-99	-131	-171	-173	-59	-109	20 21	-188	-176	-142	-68	-115		102	-137 -137	-191 191	-197 -170	-54 -77	-112 -114
-149 -140	-152 -150	-143 -128	-84 -76	-85 -87	-20 -25	-107 -98	-132 -144	-175 -189	-160 -175	-72 -91	-115 -116	22	-170 -164	-174 -175	-164 -146	-98 -75	-102 -99		-132 -104	-137 -147	-207	-189	-97	-134
-140	-143	-131	-84	.0	6	-108	-143	-173	-177	-105	-108	23	-161	-171	-149	-87	-68 28	-18	-114	-151	-192	-190	-107 -131	-115 -117
-141 -138	-163 -148	-143 -125	-92 -102	48 21	_9	-111 -109	-137 -156	-179 -180	-178 -175	-112 -113	-110 -87	24 25	-162 -160	-181 -176	-166 -144	-100 -113	22		-120 -122	-151 -167	-189 -193	-190 -188	-131 -120	-88
-151	-147	-124	-112	4	0	-110	-148	-164	-182	-114	-113	26	-162	-172	-137	-122	-2	-19	-121	-152	-190	-193	-124	-108
-158 -145	-146 -147	-119 -112	-127 -128	-1 -9	-12 23		-148 -154	-137 -153	-188 -172	-110 -109	-129 -118	27 28	-180 -168	-172 -172	-135 -128	-146 -149	-20 -26		-122 -144	-155 -155	-159 -159	-208 -186	-120 -121	-136 -138
-146		-111	-111	-34	2	-109	-145	-151	-21	-116	-122	29	-168		-125	-133	-47	7	-122	-160	-167	-110	-121	-136
-146 -142		-125 -130	91	-11 18	18	-119 -92	-148 -134	-140	-36	-105	-111 -108	30 31	-166 -166		-135 -163	-110	-33 -5	-5	-122 -95	-154 -148	-166	98 -13	-116	-114 -109
-142		-130				-92	-134		-30		-100		-100	1	-103			_	-75	110				-107
-139	-152	-125	-97	-54	-21	65	-123	-163	-147	-105	-92	Medie	-157	-176	-142	-110	-68	-105	-78	-132	-179	-161	-116	-101
	ı	I	ı	Medi	a anı	l mue:	107		1	I	'			ı	ı	1	Medi	ia anı	1118:	 127	ı	1	1	
					-																			
		-		3457	270	D D	1000		TOR	٠.			ı		D	•	MET	NTO 1	C D	1000	AD	ICE		
Staz	ione:	Bac					ASSC) AD		3.46 s	. m.)	опл	Staz	ione:		ino: E a C						IGE (m —	1.05 s.	m.)
Staz	ione:						ASSO	AD		3.46 s	. m.)	Сіогво	Staz	ione:									1.05 s.	m.)
	F	ADIO		CAVA	RZEI		ASSO A -32		(.m		D56		G 216	F 196	M 174	E a C	AVAN M 266	G 311	A D'A	DIGE A 235	S 216	(m — O 210	N 290	D 253
G -60 -82	-100 -118	M -116 -122	A -36 -30	M 44 100	G 83 51	L 207 145	A -32 -51	S -116 -117	(m O -134 -118	N 17 -44	-56 -8		G 216 210	F 196 201	M 174 178	A 234 235	AVAN M 266 312	G 311 285	A D'A L 386 360	A 235 283	S 216 219	(m — O 210 206	N 290 261	D
G -60	F -100	ADIO M -116	A -36	M 44 100 41	G 83	L 207	A -32	S -116	(m O	N 17	D56		G 216 210 208 213	F 196 201 187 190	M 174 178 167 177	A 234 235 221 216	M 266 312 280 272	311 285 275 252	L 386 360 312 285	235 283 253 253 231	S 216 219 219 219 212	0 210 206 210 212	N 290 261 238 230	D 253 286 283 280
G -60 -82 -107 -95 -88	-100 -118 -157 -124 -116	M -116 -122 -155 -125 -115	-36 -30 -53 -60 -61	M 44 100 41 40 -3	83 51 35 -6 -10	L 207 145 79	-32 -51 -3 -63 -51	S -116 -117 -122 -127 -123	(m -134 -118 -122 -121 -124	N -44 -95 -98 -108	-56 -8 26 7 -6		G 216 210 208 213 220	F 196 201 187 190 197	M 174 178 167 177 199	A 234 235 221 216 219	M 266 312 280 272 242	311 285 275 252 258	L 386 360 312 285 271	235 283 253 253 231 238	S 216 219 219 212 220	0 210 206 210 212 216	N 290 261 238 230 231	D 253 286 283 280 285
G -60 -82 -107 -95	-100 -118 -157 -124	M -116 -122 -155 -125 -115 -120	-36 -30 -53 -60 -61 -77	M 44 100 41 40 -3 -20	83 51 35 -6 -10	L 207 145 79 42 26 8	-32 -51 -3 -63 -51 -54	S -116 -117 -122 -127 -123 -112	(m -134 -118 -122 -121 -124 -156	N 17 -44 -95 -98	-56 -8 26 7 -6 28		216 210 208 213 220 214 222	196 201 187 190 197 196 203	M 174 178 167 177 199 201 225	234 235 221 216 219 219 222	M 266 312 280 272 242 248 244	311 285 275 252 258 254 257	386 360 312 285 271 252 239	235 283 253 253 231 238 233 226	S 216 219 219 212 220 220 221	O 210 206 210 212 216 203 199	N 290 261 238 230 231 221 211	D 253 286 283 280 285 279 259
G -82 -107 -95 -88 -110 -107 -115	-100 -118 -157 -124 -116 -114 -112 -118	ADIO -116 -122 -155 -125 -115 -120 -108 -95	-36 -30 -53 -60 -61 -77 -100 -72	M 100 41 40 -3 -20 -24 -50	83 51 35 -6 -10 -13 -3 -2	207 145 79 42 26 8 -27 -2	-32 -51 -3 -63 -51 -54 -65 -63	S -116 -117 -122 -127 -123 -112 -125 -148	(m -134 -118 -122 -121 -124 -156 -133 -128	17 -44 -95 -98 -108 -117 -104 -106	-56 -8 26 7 -6 28 -20 -54	1 2 3 4 5 6 7 8	G 216 210 208 213 220 214 222 221	F 196 201 187 190 197 196 203 201	M 174 178 167 177 199 201 225 220	234 235 221 216 219 219 222 229	266 312 280 272 242 248 244 238	311 285 275 252 258 254 257 268	L 386 360 312 285 271 252 239 251	235 283 253 253 231 238 233 226 219	S 216 219 219 212 220 220 221 200	0 210 206 210 212 216 203 199 199	N 290 261 238 230 231 221 211 205	D 253 286 283 280 285 279 259 269
G -82 -107 -95 -88 -110 -107 -115 -100	-100 -118 -157 -124 -116 -114 -112 -118 -112	ADIO -116 -122 -155 -125 -115 -120 -108 -95 -20	-36 -30 -53 -60 -61 -77 -100 -72 -47	M 100 41 40 -3 -20 -24 -50	83 51 35 -6 -10 -13 -3 -2 25	207 145 79 42 26 8 -27 -2 -5	-32 -51 -3 -63 -51 -54 -65 -63	S -116 -117 -122 -127 -123 -112 -125 -148 -160	(m -134 -118 -122 -121 -124 -156 -133 -128 -124	N 17 -44 -95 -98 -108 -117 -104 -106 -107	-56 -8 26 7 -6 28 -20 -54 -46	1 2 3 4 5 6 7	G 216 210 208 213 220 214 222 221 219 233	F 196 201 187 190 197 196 203 201 193 173	M 174 178 167 177 199 201 225 220 239 244	234 235 221 216 219 219 222 229 242 238	M 266 312 280 272 242 248 244 238 233 235	311 285 275 252 258 254 257 268 270 289	386 360 312 285 271 252 239	235 283 253 253 231 238 233 226	216 219 219 212 220 220 221 200 183 180	O 210 206 210 212 216 203 199	N 290 261 238 230 231 221 211 205 208 200	D 253 286 283 280 285 279 259 269 255 251
G -82 -107 -95 -88 -110 -107 -115 -100 -102 -96	-100 -118 -157 -124 -116 -114 -112 -118 -112 -160 -127	ADIO M -116 -122 -155 -125 -115 -120 -108 -95 -20 -24 -40	-36 -30 -53 -60 -61 -77 -100 -72 -47 -50 -54	M 100 41 40 -3 -20 -24 -50 -48 -40 -60	83 51 35 -6 -10 -13 -3 -2 25 50 113	207 145 79 42 26 8 -27 -2 -5 -18 -20	-32 -51 -3 -63 -51 -54 -65 -63 -65 -68 -118	-116 -117 -122 -127 -123 -112 -125 -148 -160 -157 -154	(m -134 -118 -122 -121 -124 -156 -133 -128 -124 -126 -123	N 17 -44 -95 -98 -108 -117 -104 -106 -107 -128 -120	-56 -8 26 7 -6 28 -20 -54 -46 -44 -38	1 2 3 4 5 6 7 8 9	G 216 210 208 213 220 214 222 221 219 233 231	F 196 201 187 190 197 196 203 201 193 173 183	M 174 178 167 177 199 201 225 220 239 244 254	234 235 221 216 219 219 222 229 242 238 231	M 266 312 280 272 242 248 244 238 233 235 236	311 285 275 252 258 254 257 268 270 289 325	L 386 360 312 285 271 252 239 251 251 240 240	235 283 253 253 231 238 233 226 219 214 208 192	S 216 219 219 212 220 220 221 200 183 180 178	0 210 206 210 212 216 203 199 195 195 200	N 290 261 238 230 231 221 211 205 208 200 224	D 253 286 283 280 285 279 259 269 255 251 269
G -82 -107 -95 -88 -110 -107 -115 -100 -102 -96 -97	-100 -118 -157 -124 -116 -114 -112 -118 -112 -160 -127 -119	ADIO -116 -122 -155 -125 -120 -108 -95 -20 -24 -40 -60	-36 -30 -53 -60 -61 -77 -100 -72 -47 -50 -54 -36	M 100 41 40 -3 -20 -24 -50 -48 -40 -30	83 51 35 -6 -10 -13 -3 -2 25 50 113 103	207 145 79 42 26 8 -27 -2 -5 -18 -20 -12	-32 -51 -3 -63 -51 -54 -65 -63 -65 -68 -118 -103	-116 -117 -122 -127 -123 -112 -125 -148 -160 -157 -154 -159	(m -134 -118 -122 -121 -124 -156 -133 -128 -124 -126 -123 -131	N 17 -44 -95 -98 -108 -117 -104 -106 -107 -128 -120 -113	-56 -8 26 7 -6 28 -20 -54 -46 -44 -38 -42	1 2 3 4 5 6 7 8 9	G 216 210 208 213 220 214 222 221 219 233	F 196 201 187 190 197 196 203 201 193 173	M 174 178 167 177 199 201 225 220 239 244 254 231 237	234 235 221 216 219 219 222 229 242 238 231 239 226	266 312 280 272 242 248 244 238 233 235 236 216 231	311 285 275 252 258 254 257 268 270 289 325 328 294	L 386 360 312 285 271 252 239 251 251 240	235 283 253 231 238 233 226 219 214 208	216 219 219 212 220 220 221 200 183 180	0 210 206 210 212 216 203 199 195 195 200 197 186	N 290 261 238 230 231 221 211 205 208 200 224 223 246	D 253 286 283 280 285 279 259 269 255 251 269 268 309
G -82 -107 -95 -88 -110 -107 -115 -100 -102 -96 -97 -110 -103	-100 -118 -157 -124 -116 -114 -112 -18 -112 -160 -127 -119 -115 -110	ADIO -116 -122 -155 -125 -115 -120 -108 -95 -20 -40 -60 -65 -74	-36 -30 -53 -60 -61 -77 -100 -72 -47 -50 -54 -36 -43 -70	M 100 41 40 -3 -20 -24 -50 -48 -40 -60 -30 -21 -12	RZEI 83 51 35 -6 -10 -13 -3 -2 25 50 113 103 56 35	207 145 79 42 26 8 -27 -2 -5 -18 -20 -12 -19 -42	-32 -51 -3 -63 -51 -54 -65 -63 -118 -103 -114 -112	S -116 -117 -122 -127 -123 -112 -125 -148 -160 -157 -154 -159 -157 -148	(m -134 -118 -122 -121 -124 -156 -133 -128 -124 -126 -123 -131 -162 -142	N -44 -95 -98 -108 -117 -104 -106 -107 -128 -120 -113 -104 -56	-56 -8 26 7 -6 28 -20 -54 -46 -44 -38 -42 -2 -6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	G 216 210 208 213 220 214 222 221 219 233 231 230 201 208	F 196 201 187 190 197 196 203 201 193 173 183 188 178 179	M 174 178 167 177 199 201 225 220 239 244 254 231 237 232	234 235 221 216 219 219 222 229 242 238 231 239 226 211	266 312 280 272 242 248 244 238 233 235 236 216 231 237	311 285 275 252 258 254 257 268 270 289 328 294 275	L 386 360 312 285 271 252 239 251 240 240 238 240 231	235 283 253 253 231 238 233 226 219 214 208 192 198 200 200	216 219 219 219 212 220 221 200 183 180 179 181 190	0 210 206 210 212 216 203 199 195 195 200 197 186 199	N 290 261 238 230 231 221 211 205 208 200 224 223 246 247	253 286 283 280 285 279 259 269 255 251 269 268 309 272
G -82 -107 -95 -88 -110 -107 -115 -100 -96 -97 -110 -103 -100	-100 -118 -157 -124 -116 -114 -112 -118 -112 -160 -127 -119 -115 -110 -117	ADIO -116 -122 -155 -125 -120 -108 -95 -20 -60 -65 -74 -65	-36 -30 -53 -60 -61 -77 -100 -72 -47 -50 -54 -36 -43 -70 -65	M 100 41 40 -3 -20 -24 -50 -48 -40 -30 -21 -12 -24	83 51 35 -6 -10 -13 -3 -2 25 50 113 103 56 35 19	207 145 79 42 26 8 -27 -2 -5 -18 -20 -12 -19	-32 -51 -3 -63 -51 -54 -65 -63 -118 -103 -114 -112 -105	S -116 -117 -122 -127 -123 -125 -148 -160 -157 -154 -159 -157 -148 -170	(m -134 -118 -122 -121 -124 -156 -133 -128 -124 -126 -123 -131 -162 -142 -136	N -44 -95 -98 -108 -117 -104 -106 -107 -128 -120 -113 -104 -56 -75	-56 -8 26 7 -6 28 -20 -54 -46 -44 -38 -42 -2 -6 -44	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	G 216 210 208 213 220 214 222 221 219 233 231 230 201	F 196 201 187 190 197 196 203 201 193 173 183 188 178	M 174 178 167 177 199 201 225 220 239 244 254 231 237	234 235 221 216 219 219 222 229 242 238 231 239 226	266 312 280 272 242 248 244 238 233 235 236 216 231	311 285 275 252 258 254 257 268 270 289 325 328 294	L 386 360 312 285 271 252 239 251 240 240 238 240	235 283 253 253 231 238 233 226 219 214 208 192 198 200	S 216 219 219 212 220 221 200 183 180 178 179 181	0 210 206 210 212 216 203 199 195 195 200 197 186	N 290 261 238 230 231 221 211 205 208 200 224 223 246	253 286 283 280 285 279 259 269 255 251 269 268 309 272 255 260
G -82 -107 -95 -88 -110 -107 -115 -100 -102 -96 -97 -110 -103	-100 -118 -157 -124 -116 -114 -112 -118 -112 -160 -127 -119 -115 -110 -117 -129 -160	ADIO -116 -122 -155 -125 -115 -120 -108 -95 -20 -24 -40 -65 -74 -65 -83 -90	-36 -30 -53 -60 -61 -77 -100 -72 -47 -50 -36 -43 -70 -65 -72 -78	M 44 100 41 40 -3 -24 -50 -48 -40 -60 -30 -21 -12 -24 -16 -39	83 51 35 -6 -10 -13 -3 -2 25 50 113 103 56 35 19 -7 -2	207 145 79 42 26 8 -27 -2 -5 -18 -20 -12 -19 -42	-32 -51 -3 -63 -51 -54 -65 -63 -118 -103 -114 -112	S -116 -117 -122 -127 -123 -112 -125 -148 -160 -157 -154 -159 -157 -148	(m -134 -118 -122 -121 -124 -156 -133 -128 -124 -126 -123 -131 -162 -142	N -44 -95 -98 -108 -117 -104 -106 -107 -128 -120 -113 -104 -56 -75 -72 91	-56 -8 26 7 -6 28 -20 -54 -46 -44 -38 -42 -6 -44 -38 -38 -32	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	216 210 208 213 220 214 222 221 219 233 231 230 201 208 206 223 201	F 196 201 187 190 197 196 203 201 193 173 183 188 178 178 178 176 162	M 174 178 167 177 199 201 225 220 239 244 254 231 237 232 221 215 201	234 235 221 216 219 219 222 229 242 238 231 239 226 211 211 211	M 266 312 280 272 242 248 244 238 233 235 236 216 231 237 240 235 236 236	311 285 275 252 258 254 257 268 270 289 325 328 294 275 261 251 262	L 386 360 312 285 271 252 239 251 240 240 238 240 231 243 277 284	235 283 253 253 231 238 238 233 226 219 214 208 192 198 200 200 213 219 219	216 219 219 212 220 220 221 200 183 180 178 179 181 190 187 190	0 210 206 210 212 216 203 199 195 195 200 197 186 199 205 204 202	N 290 261 238 230 231 221 205 208 200 224 223 246 247 255 243 305	253 286 283 280 285 279 259 255 251 269 268 309 272 255 260 253
G -82 -107 -95 -88 -110 -107 -115 -100 -102 -96 -97 -110 -103 -100 -89 -106 -110	-100 -118 -157 -124 -116 -114 -112 -118 -112 -160 -127 -119 -115 -110 -117 -129 -160 -132	ADIO M -116 -122 -155 -125 -120 -108 -95 -20 -60 -65 -74 -65 -83 -90 -108	-36 -30 -53 -60 -61 -77 -100 -72 -47 -50 -36 -43 -70 -65 -72 -78 -1	M 44 100 41 40 -3 -20 -24 -50 -40 -60 -30 -21 -12 -24 -16 -39 -80	83 51 35 -6 -10 -13 -3 -2 25 50 113 103 56 35 19 -7 -2 -1	207 145 79 42 26 8 -27 -5 -18 -20 -12 -19 -42 -7 49 56 36	-32 -51 -3 -63 -51 -54 -65 -68 -118 -103 -114 -112 -105 -92 -103 -84	-116 -117 -122 -127 -123 -112 -125 -148 -160 -157 -154 -159 -157 -148 -170 -185 -181 -170	(m -134 -118 -122 -121 -124 -156 -133 -128 -124 -126 -123 -131 -162 -142 -136 -128 -132 -134	N -44 -95 -98 -108 -117 -104 -106 -107 -128 -120 -113 -104 -56 -75 -72 91 49	-56 -8 26 7 -6 28 -20 -54 -46 -44 -38 -42 -6 -44 -38 -32 -35	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	G 216 210 208 213 220 214 222 221 219 233 231 230 201 208 206 223	F 196 201 187 190 197 196 203 201 193 173 183 178 178 179 178 176	M 174 178 167 177 199 201 225 220 239 244 254 231 237 232 221 215	234 235 221 216 219 219 222 229 242 238 231 239 226 211 211	M 266 312 280 272 242 248 244 238 233 235 236 216 231 237 240 235	311 285 275 252 258 254 257 268 270 289 325 328 294 275 261 251	L 386 360 312 285 271 252 239 251 240 240 238 240 231 243 277 284 276	235 283 253 231 238 233 226 219 214 208 192 198 200 200 213 219 219 229	216 219 219 212 220 220 221 200 183 180 178 179 181 190 187 190 198 203	0 210 206 210 212 216 203 199 195 195 200 197 186 199 205 204	N 290 261 238 230 231 221 205 208 200 224 223 246 247 255 243	253 286 283 280 285 279 259 269 255 251 269 268 309 272 255 260
G -82 -107 -95 -88 -110 -107 -115 -100 -96 -97 -110 -103 -100 -89 -106 -110 -124	-100 -118 -157 -124 -116 -114 -112 -118 -112 -160 -127 -119 -115 -110 -117 -129 -160	ADIO -116 -122 -155 -125 -115 -120 -108 -95 -20 -24 -40 -65 -74 -65 -83 -90	-36 -30 -53 -60 -61 -77 -100 -72 -47 -50 -36 -43 -70 -65 -72 -78	M 44 100 41 40 -3 -24 -50 -48 -40 -60 -30 -21 -12 -24 -16 -39	83 51 35 -6 -10 -13 -3 -2 25 50 113 103 56 35 19 -7 -2	207 145 79 42 26 8 -27 -2 -5 -18 -20 -12 -19 -42 -7 49 56	-32 -51 -3 -63 -51 -54 -65 -68 -118 -103 -114 -112 -105 -92 -103	-116 -117 -122 -127 -123 -112 -125 -148 -160 -157 -154 -159 -157 -148 -170 -185 -181	(m -134 -118 -122 -121 -124 -156 -133 -128 -124 -126 -123 -131 -162 -142 -136 -128 -132	N -44 -95 -98 -108 -117 -104 -106 -107 -128 -120 -113 -104 -56 -75 -72 91	-56 -8 26 7 -6 28 -20 -54 -46 -44 -38 -42 -6 -44 -38 -38 -32	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	216 210 208 213 220 214 222 221 219 233 231 230 201 208 206 223 201 202 190 185	F 196 201 187 190 197 196 203 201 193 173 183 188 178 179 178 176 162 169 178 183	M 174 178 167 177 199 201 225 220 239 244 231 237 232 221 202 210 206	234 235 221 216 219 219 222 229 242 238 231 239 226 211 211 211 211 249 262 259	AVAN 266 312 280 272 242 248 244 238 233 235 236 216 231 237 240 235 228 206 220	311 285 275 252 258 254 257 268 270 289 325 328 275 261 251 262 258 258 258 267	L 386 360 312 285 271 252 239 251 240 240 238 240 231 243 277 284 276 258 244	235 283 253 253 231 238 233 226 219 214 208 192 198 200 200 213 219 229 231 228	216 219 219 212 220 221 200 183 180 179 181 190 187 190 198 203 200 192	0 210 206 210 212 216 203 199 195 195 200 197 186 199 205 204 202 203 200 201	N 290 261 238 230 231 221 205 208 200 224 223 246 247 255 243 305 311 272 272	253 286 283 280 285 279 259 269 255 251 269 268 309 272 255 260 253 248 249 234
G -60 -82 -107 -95 -88 -110 -107 -115 -100 -102 -96 -97 -110 -103 -100 -89 -106 -110 -124 -138 -110	F -100 -118 -157 -124 -116 -114 -112 -118 -112 -160 -127 -119 -115 -110 -117 -129 -160 -132 -120 -122 -121	ADIO -116 -122 -155 -125 -120 -108 -95 -20 -60 -65 -74 -65 -83 -90 -108 -105 -96 -88	-36 -30 -53 -60 -61 -77 -100 -72 -47 -36 -43 -70 -65 -72 -78 -1 29	M 100 41 40 -3 -20 -24 -50 -48 -40 -60 -30 -21 -12 -24 -16 -39 -80 -45 -53 -40	83 51 35 -6 -10 -13 -3 -2 25 50 113 103 56 35 19 -7 -2 -1 -3 10 39	207 145 79 42 26 8 -27 -2 -5 -18 -20 -12 -19 -42 -7 49 56 36 -3 -29 +76	-32 -51 -3 -63 -51 -54 -65 -63 -118 -103 -114 -112 -105 -92 -103 -84 -86 -94 -97	S -116 -117 -122 -127 -123 -112 -125 -148 -160 -157 -154 -159 -157 -148 -170 -185 -181 -170 -160 -164 -166	(m -134 -118 -122 -121 -124 -156 -133 -128 -124 -126 -123 -131 -162 -142 -136 -138	N -44 -95 -98 -108 -117 -104 -106 -107 -128 -120 -113 -104 -56 -75 -72 91 12 29 -12	D -56 -8 26 7 -6 28 -20 -54 -42 -2 -6 -44 -38 -35 -58 -60 -64	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	216 210 208 213 220 214 222 221 219 233 231 230 201 208 206 223 201 202 190 185 203	F 196 201 187 190 197 196 203 173 183 188 178 176 162 169 178 183 191	M 174 178 167 177 199 201 225 220 239 244 254 231 237 232 221 202 210 206 202	234 235 221 216 219 219 222 229 242 238 231 239 226 211 211 211 211 214 249 262 259 256	AVAN 266 312 280 272 242 248 244 238 233 235 236 216 231 237 240 235 236 228 206 228 206 220 233	311 285 275 252 258 254 257 268 270 289 325 328 294 275 261 251 262 258 267 280	L 386 360 312 285 271 252 239 251 240 240 238 240 231 243 277 284 276 258 244 223	235 283 253 253 231 238 233 226 219 214 208 192 198 200 200 213 219 229 231 228 220	216 219 219 212 220 221 200 183 180 178 179 181 190 187 190 198 203 200 192 191	0 210 206 210 212 216 203 199 195 195 200 197 186 199 205 204 202 203 200 201 199	N 290 261 238 230 231 221 205 208 200 224 223 246 247 255 243 305 311 272 272 272 251	253 286 283 280 285 279 259 269 255 251 269 268 309 272 255 260 253 248 249 234 236
G -60 -82 -107 -95 -88 -110 -107 -115 -100 -102 -96 -97 -110 -103 -100 -89 -106 -110 -124 -138 -110 -116	F -100 -118 -157 -124 -116 -114 -112 -118 -112 -160 -127 -119 -115 -110 -117 -129 -160 -132 -120 -122 -121 -119	ADIO -116 -122 -155 -125 -125 -120 -108 -95 -20 -60 -65 -74 -65 -83 -90 -108 -105 -96 -88 -95	-36 -30 -53 -61 -77 -100 -72 -47 -36 -43 -70 -65 -72 -78 -1 29 10 -30 -6	M 100 41 40 -3 -20 -24 -50 -48 -40 -60 -30 -21 -12 -24 -16 -39 -80 -45 -53	83 51 35 -6 -10 -13 -3 -2 25 50 113 103 56 35 19 -7 -2 -1 -3 10	207 145 79 42 26 8 -27 -2 -5 -18 -20 -12 -19 -42 -7 49 56 36 -3 -29	-32 -51 -3 -63 -51 -54 -65 -63 -103 -114 -112 -105 -92 -103 -84 -94 -97 -114	S -116 -117 -122 -127 -123 -112 -125 -148 -159 -157 -154 -170 -185 -181 -170 -160 -164	(m -134 -118 -122 -121 -124 -156 -133 -128 -124 -126 -123 -131 -162 -142 -136 -128 -137 -158 -137 -158 -135 -147	N -44 -95 -98 -108 -117 -104 -106 -107 -128 -120 -113 -104 -56 -75 -72 91 49 12 29	-56 -8 26 7 -6 28 -20 -54 -44 -38 -42 -6 -44 -38 -32 -58 -58 -60	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	G 216 210 208 213 220 214 222 221 219 233 231 200 206 223 201 202 190 185 203 212 214	F 196 201 187 190 197 196 203 201 193 173 183 178 178 179 178 176 162 169 178 183 191 192 192	M 174 178 167 177 199 201 225 220 239 244 254 231 237 232 221 215 201 202 210 202 200 208	234 235 221 216 219 219 222 229 242 238 231 239 226 211 211 211 214 249 262 259 256 262 246	M 266 312 280 272 242 248 244 238 233 235 236 216 231 237 240 235 236 228 206 228 206 228 249	311 285 275 252 258 254 257 268 270 289 325 328 275 261 251 262 258 258 267 280 282 282	L 386 360 312 285 271 252 239 251 240 240 238 240 231 243 277 284 276 258 244 223 229 226	235 283 253 253 231 238 238 233 226 219 214 208 192 198 200 200 213 219 229 231 228 220 212 200	216 219 219 212 220 220 221 200 183 180 178 179 181 190 187 190 198 203 200 192 191 181 178	0 210 206 210 212 216 203 199 195 195 200 197 186 199 205 204 202 203 200 201 199 189 179	N 290 261 238 230 231 221 205 208 200 224 223 246 247 255 243 305 311 272 272 251 246 245	253 286 283 280 285 279 259 259 255 251 269 268 309 272 255 260 253 248 249 234 236 222 231
G -60 -82 -107 -95 -88 -110 -107 -115 -100 -102 -96 -97 -110 -103 -100 -89 -106 -110 -124 -138 -110 -116 -110 -100	F -100 -118 -157 -124 -116 -114 -112 -118 -112 -160 -127 -119 -115 -110 -117 -129 -160 -132 -120 -122 -121 -119 -115 -120	ADIO -116 -122 -155 -125 -125 -120 -108 -95 -20 -65 -74 -65 -83 -90 -108 -105 -96 -88 -95 -105 -125	-36 -30 -53 -60 -61 -77 -100 -72 -47 -50 -54 -36 -43 -70 -65 -72 -78 -1 29 10 -30 -60 -72 -72 -78 -70 -65 -72 -72 -70 -72 -72 -72 -73 -70 -72 -72 -72 -73 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75	M 44 100 41 40 -3 -24 -50 -48 -40 -30 -21 -12 -24 -16 -39 -40 -45 -53 -40 -22 -8 110	83 51 35 -6 -10 -13 -3 -2 25 50 113 103 56 35 19 -7 -2 -1 -3 10 39 41 50 76	207 145 79 42 26 8 -27 -2 -5 -18 -20 -12 -19 -42 -7 49 56 36 -3 -29 +76 -48 -45 -62	-32 -51 -3 -63 -51 -54 -65 -63 -118 -103 -114 -112 -105 -92 -103 -84 -94 -97 -114 -112 -133	S -116 -117 -122 -127 -123 -112 -125 -148 -160 -157 -154 -159 -157 -148 -170 -185 -181 -170 -166 -167 -168 -166	(m -134 -118 -122 -121 -124 -156 -133 -128 -124 -126 -123 -131 -162 -142 -136 -128 -132 -134 -137 -158 -135 -147 -156 -161	N -95 -98 -108 -117 -104 -106 -107 -128 -120 -113 -104 -56 -75 -72 91 49 12 29 -12 -32 -74 -63	D -56 -8 26 7 -6 28 -20 -54 -44 -38 -42 -6 -44 -38 -32 -58 -60 -64 -102 -68 -72	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	G 216 210 208 213 220 214 222 221 219 233 231 201 208 206 223 201 202 190 185 203 212 214 216	F 196 201 187 190 197 196 203 201 193 173 183 178 178 179 178 162 169 178 183 191 192 191	M 174 178 167 177 199 201 225 220 239 244 254 231 237 232 221 215 201 202 200 208 201	234 235 221 216 219 219 222 229 242 238 231 239 226 211 211 211 214 249 262 259 256 262 246 237	M 266 312 280 272 242 248 244 238 233 235 236 216 231 237 240 235 236 228 206 228 206 229 233 246 249 316	311 285 275 252 258 254 257 268 270 289 325 328 271 261 251 262 258 258 258 267 280 282 282 307	L 386 360 312 285 271 252 239 251 240 240 238 240 231 243 277 284 276 258 244 223 229 226 217	235 283 253 253 231 238 233 226 219 214 208 192 198 200 200 213 219 229 231 228 220 212 200 198	216 219 219 219 212 220 220 221 200 183 180 178 179 181 190 198 203 200 192 191 181 178 181	0 210 206 210 212 216 203 199 195 195 200 197 186 199 205 204 202 203 200 201 199 189 179 173	N 290 261 238 230 231 221 205 208 200 224 223 246 247 255 243 305 311 272 272 251 246 245 225	253 286 283 280 285 279 259 255 251 269 268 309 272 255 260 253 248 249 234 236 222 231 264
G -60 -82 -107 -95 -88 -110 -107 -115 -100 -102 -96 -97 -110 -103 -100 -89 -106 -110 -124 -138 -110 -116 -110 -100 -105	F -100 -118 -157 -124 -116 -114 -112 -118 -112 -160 -127 -119 -115 -110 -117 -129 -160 -132 -120 -122 -121 -119 -115 -120 -133	ADIO -116 -122 -155 -125 -120 -108 -95 -20 -60 -65 -74 -65 -83 -90 -108 -105 -96 -88 -95 -105 -125 -125 -125 -127	-36 -30 -53 -60 -61 -77 -100 -72 -47 -50 -54 -36 -43 -70 -65 -72 -78 -10 -20 -50 -53	CAVA M 44 100 41 40 -3 -20 -24 -50 -48 -40 -60 -30 -21 -12 -24 -16 -39 -80 -45 -53 -40 -22 -8 110 119	83 51 35 -6 -10 -13 -3 -2 25 50 113 103 56 35 19 -7 -2 -1 -3 10 39 41 50 76 61	207 145 79 42 26 8 -27 -2 -5 -18 -20 -12 -19 -42 -7 49 56 36 -3 -29 +76 -48 -45 -62 -70	-32 -51 -3 -63 -51 -54 -65 -68 -118 -103 -114 -112 -105 -92 -103 -84 -94 -97 -114 -112 -133 -152	S -116 -117 -122 -127 -123 -112 -125 -148 -157 -154 -159 -157 -185 -181 -170 -164 -166 -167 -168 -166 -163	(m -134 -118 -122 -121 -124 -156 -133 -128 -124 -126 -123 -131 -162 -142 -136 -132 -134 -137 -158 -135 -147 -156 -161 -158	N -95 -98 -108 -117 -104 -106 -107 -128 -120 -13 -104 -56 -75 -72 91 49 12 29 -12 -32 -74 -63 -72	D -56 -8 26 7 -6 28 -20 -54 -44 -38 -42 -4 -35 -58 -60 -64 -72 -67	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	G 216 210 208 213 220 214 222 221 219 233 231 200 206 223 201 202 190 185 203 212 214	F 196 201 187 190 197 196 203 201 193 173 183 178 178 179 178 176 162 169 178 183 191 192 192	M 174 178 167 177 199 201 225 220 239 244 254 231 237 232 221 215 201 202 210 202 200 208	234 235 221 216 219 219 222 229 242 238 231 239 226 211 211 211 214 249 262 259 256 262 246	M 266 312 280 272 242 248 244 238 233 235 236 216 231 237 240 235 236 228 206 229 233 246 249 316 331 311	311 285 275 252 258 254 257 268 270 289 325 328 271 261 251 262 258 258 267 280 282 282 307 297 290	L 386 360 312 285 271 252 239 251 240 240 238 240 231 243 277 284 276 258 244 223 229 226	235 283 253 253 231 238 233 226 219 214 208 192 198 200 213 219 229 231 228 220 212 200 198 190 187	S 216 219 219 212 220 220 221 200 183 180 178 179 181 190 198 203 200 192 191 181 178 181 180 184	0 210 206 210 212 216 203 199 195 195 200 197 186 199 205 204 202 203 200 201 199 179 173 172 177	N 290 261 238 230 231 221 205 208 200 224 223 246 247 255 243 305 311 272 272 251 246 247 255 243 305 311 272 272 251 246 247 255 243 305 311 272 272 272 251 246 247 255 243 305 311 272 272 272 272 272 272 272 2	253 286 283 280 285 279 259 269 255 251 269 268 309 272 255 260 253 248 249 234 234 236 222 231 264 247 246
G -60 -82 -107 -95 -88 -110 -107 -115 -100 -102 -96 -97 -110 -103 -100 -89 -106 -110 -124 -138 -110 -116 -110 -105 -115 -135	-100 -118 -157 -124 -116 -114 -112 -18 -112 -160 -127 -115 -110 -117 -129 -160 -132 -120 -122 -121 -119 -115 -120 -133 -119 -116	ADIO -116 -122 -155 -125 -125 -120 -108 -95 -20 -60 -65 -74 -65 -83 -90 -108 -105 -105 -105 -105 -105 -125 -117 -100 -94	-36 -30 -53 -60 -61 -77 -100 -72 -47 -54 -36 -43 -70 -65 -72 -78 -10 -20 -50 -53 -62 -95	CAVA M 100 41 40 -3 -20 -24 -50 -48 -40 -60 -30 -21 -12 -24 -16 -39 -80 -45 -53 -40 -22 -8 110 119 88 66	83 51 35 -6 -10 -13 -3 -2 25 50 113 103 56 35 19 -7 -2 -1 -3 10 39 41 50 76 61 57 56	207 145 79 42 26 8 -27 -2 -5 -18 -20 -12 -19 -42 -7 49 56 36 -3 -29 -76 -48 -45 -62 -70 -68 -76	-32 -51 -3 -63 -51 -54 -65 -68 -118 -103 -114 -112 -105 -92 -103 -84 -94 -97 -114 -112 -133 -152 -132 -134	S -116 -117 -122 -123 -112 -125 -148 -159 -157 -148 -170 -160 -164 -166 -167 -168 -166 -163 -150 -120	(m -134 -118 -122 -121 -124 -156 -133 -128 -124 -126 -123 -131 -162 -142 -136 -132 -134 -137 -158 -135 -147 -156 -161 -158 -164 -176	N -44 -95 -98 -108 -117 -104 -106 -107 -128 -120 -113 -104 -56 -75 -72 -72 -72 -74 -63 -72 -74 -76	D -56 -8 26 7 -6 28 -20 -54 -44 -38 -42 -6 -44 -38 -32 -58 -60 -64 -102 -68 -72 -67 -64 -72	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	216 210 208 213 220 214 222 221 219 233 231 230 201 208 206 223 201 202 190 185 203 212 214 216 228 213 190	F 196 201 187 190 197 196 203 201 193 173 183 178 179 178 169 178 183 191 192 192 192 191 179 182 178	M 174 178 167 177 199 201 225 220 239 244 254 231 237 232 221 202 201 202 200 206 202 200 208 201 201 201 201 202 210 206 201 201 201 201 201 201 201 201	234 235 221 216 219 219 222 229 242 238 231 239 226 211 211 211 214 249 262 259 256 262 246 237 237 214 199	M 266 312 280 272 242 248 244 238 233 235 236 216 231 237 240 235 236 228 206 229 316 321 331 311 311 296	311 285 275 252 258 254 257 268 270 289 325 328 275 261 251 262 258 258 258 267 280 282 282 294 297 290 294	L 386 360 312 285 271 252 239 251 240 240 238 240 231 243 277 284 276 258 244 223 229 226 217 213 217	235 283 253 253 231 238 233 226 219 214 208 192 198 200 200 213 219 229 231 228 220 212 200 198 190 187 187	S 216 219 219 212 220 221 200 183 180 178 179 181 190 198 203 200 192 191 181 178 181 180 192 191 181 189 189 199 181 199 199	(m — 210 206 210 212 216 203 199 195 195 200 197 186 199 205 204 202 203 200 201 199 173 172 177 173	N 290 261 238 230 231 221 205 208 200 224 223 246 247 255 243 305 311 272 272 251 246 245 225 234 231 246 247 255 243 305 311 272 272 272 272 272 272 273 246 247 255 243 305 311 272 272 272 272 272 272 272 2	253 286 283 280 285 279 259 269 255 251 269 268 309 272 255 260 253 248 249 234 236 222 231 264 247 246 238
G -60 -82 -107 -95 -88 -110 -107 -115 -100 -102 -96 -97 -110 -103 -100 -89 -106 -110 -124 -138 -110 -116 -110 -105 -115 -135 -117	-100 -118 -157 -124 -116 -114 -112 -18 -112 -160 -127 -115 -110 -117 -129 -160 -132 -120 -122 -121 -119 -115 -120 -133 -119 -116	ADIO -116 -122 -155 -125 -125 -120 -108 -95 -20 -60 -65 -74 -65 -83 -90 -108 -105 -96 -88 -95 -105 -105 -125 -107 -100 -94 -96	-36 -30 -53 -60 -61 -77 -100 -72 -47 -50 -54 -36 -43 -70 -65 -72 -78 -10 -20 -53 -62 -95 -104	CAVA M 100 41 40 -3 -20 -24 -50 -48 -40 -60 -30 -21 -12 -24 -16 -39 -80 -45 -53 -40 -22 -8 110 119 88 66 59	83 51 35 -6 -10 -13 -3 -2 25 50 113 103 56 35 19 -7 -2 -1 -3 10 39 41 50 76 61 57 56 67	207 145 79 42 26 8 -27 -2 -5 -18 -20 -12 -19 -42 -7 49 56 36 -3 -29 -76 -48 -45 -62 -70 -68 -76 -94	-32 -51 -3 -63 -51 -54 -65 -63 -118 -103 -114 -112 -105 -92 -103 -84 -94 -97 -114 -112 -133 -152 -132 -134 -138	S -116 -117 -122 -127 -123 -112 -125 -154 -159 -157 -148 -170 -160 -164 -166 -167 -168 -166 -163 -150 -120 -116	(m -134 -118 -122 -121 -124 -156 -133 -128 -124 -126 -123 -131 -162 -142 -136 -138 -137 -158 -135 -147 -156 -161 -158 -164 -176 -158	N -95 -98 -108 -117 -104 -106 -107 -128 -120 -113 -104 -56 -75 -72 -71 49 12 29 -12 -32 -74 -63 -72 -74 -76 -78	-56 -8 26 7 -6 28 -20 -54 -44 -38 -42 -6 -44 -38 -32 -55 -60 -64 -102 -68 -72 -116	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G 216 210 208 213 220 214 222 221 219 233 231 230 201 208 206 223 201 202 190 185 203 212 214 216 228 213	F 196 201 187 190 197 196 203 201 193 173 183 178 179 178 162 169 178 183 191 192 191 192 191 179 182	ADIG 174 178 167 177 199 201 225 220 239 244 254 231 237 232 221 215 201 206 202 200 208 201 201 217 212 207 208	234 235 221 216 219 219 222 229 242 238 231 239 226 211 211 211 214 249 262 259 256 262 246 237 237 214 199 192 199	AVAN 266 312 280 272 242 248 244 238 233 235 236 216 231 237 240 235 236 220 233 246 229 233 246 249 316 331 311 296 290 280	311 285 275 252 258 254 257 268 270 289 325 328 275 261 275 261 251 262 258 267 280 282 282 307 294 294 294 294 294 294 294 294 294 294	L 386 360 312 285 271 252 239 251 240 240 238 240 231 243 277 284 276 258 244 223 229 226 217 217 202 212	235 283 253 253 231 238 233 226 219 214 208 192 198 200 200 213 219 229 231 228 220 212 200 198 190 187 189 188	\$\begin{align*} 216 219 219 212 220 221 200 183 180 178 179 181 190 187 190 198 203 200 192 191 181 180 184 199 204 203	(m — 210 206 210 212 216 203 199 195 195 200 197 186 199 205 204 202 203 200 201 199 173 172 177 173 212 237	N 290 261 238 230 231 221 205 208 200 224 223 246 247 255 243 305 311 272 272 272 272 272 251 246 245 225 234 246 247 255 248 249 249 240 240 241 255 243 246 247 255 248 249 249 240 240 240 240 240 240 240 240	253 286 283 280 285 279 259 269 255 251 269 268 309 272 255 260 253 248 249 234 236 222 231 264 247 246 238 226 240
G -60 -82 -107 -95 -88 -110 -107 -115 -100 -102 -96 -97 -110 -103 -100 -89 -106 -110 -124 -138 -110 -116 -110 -105 -115 -135 -117 -110 -100	-100 -118 -157 -124 -116 -114 -112 -18 -112 -160 -127 -115 -110 -117 -129 -160 -132 -120 -122 -121 -119 -115 -120 -133 -119 -116	ADIO -116 -122 -155 -125 -125 -125 -120 -108 -95 -20 -60 -65 -74 -65 -83 -90 -108 -105 -96 -88 -95 -105 -125 -117 -100 -94 -96 -93 -100	-36 -30 -53 -60 -61 -77 -100 -72 -47 -54 -36 -43 -70 -65 -72 -78 -10 -20 -50 -53 -62 -95	M 100 41 40 -30 -24 -50 -48 -40 -45 -53 -40 -22 -8 110 119 88 66 59 40 30	83 51 35 -6 -10 -13 -3 -2 25 50 113 103 56 35 19 -7 -2 -1 -3 10 39 41 50 76 61 57 56	207 145 79 42 26 8 -27 -2 -5 -18 -20 -12 -19 -42 -7 49 56 36 -3 -29 -76 -48 -45 -62 -70 -68 -76 -94 -78 -67	-32 -51 -3 -63 -51 -54 -65 -63 -118 -103 -114 -112 -105 -92 -103 -84 -94 -97 -114 -112 -133 -152 -132 -138 -145 -120	S -116 -117 -122 -127 -123 -112 -125 -154 -159 -157 -148 -170 -160 -164 -166 -163 -150 -120 -116 -148 -168 -166 -148 -166 -148 -166 -163 -120 -116 -148 -168 -166 -148 -168 -166 -163 -120 -116 -148 -168 -166 -148 -168 -166 -148 -166 -148 -166 -148 -166 -148 -166 -148 -166 -148 -166 -16	(m -134 -118 -122 -121 -124 -156 -133 -128 -124 -126 -123 -131 -162 -142 -136 -128 -137 -158 -137 -158 -135 -147 -156 -161 -158 -164 -176 -158 -120 178	N -44 -95 -98 -108 -117 -104 -106 -107 -128 -120 -113 -104 -56 -75 -72 -72 -72 -74 -63 -72 -74 -76	D -56 -8 26 7 -6 28 -20 -54 -44 -38 -42 -6 44 -38 -32 -58 -60 -64 -72 -67 -72 -116 -72 -58	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G 216 210 208 213 220 214 222 221 219 233 231 206 223 201 202 190 185 203 212 214 216 228 213 190 185 186 186	F 196 201 187 190 197 196 203 201 193 173 183 178 179 178 169 178 183 191 192 192 192 191 179 182 178	ADIG M 174 178 167 177 199 201 225 220 239 244 254 231 237 232 221 215 201 206 202 200 208 201 201 217 212 207 208 209	234 235 221 216 219 219 222 229 242 238 231 239 226 211 211 211 214 249 262 259 256 262 246 237 237 214 199 192	AVAN 266 312 280 272 242 248 244 238 235 236 216 231 237 240 235 236 228 206 228 206 229 233 246 249 316 331 311 296 290 280 280 280 280 280 280 280 28	311 285 275 252 258 254 257 268 270 289 325 328 275 261 275 261 251 262 258 267 280 282 282 307 294 294 294 294 294 294	L 386 360 312 285 271 252 239 251 240 240 238 240 231 243 277 284 276 258 244 223 229 226 217 217 202 212 221	235 283 253 253 231 238 233 226 219 214 208 192 198 200 200 213 219 229 231 228 220 212 200 198 190 187 187 189 188 197	216 219 219 212 220 220 221 200 183 180 178 179 181 190 187 190 198 203 200 192 191 181 178 181 180 184 199 204	0 210 206 210 212 216 203 199 195 195 200 197 186 199 205 204 202 203 200 201 199 189 179 173 172 177 173 212 237 365	N 290 261 238 230 231 221 205 208 200 224 223 246 247 255 243 305 311 272 272 251 246 245 225 234 231 246 247 255 243 305 311 272 272 272 251 246 247 255 248 249 249 255 248 249 249 255 248 249 249 255 249 249 255 240 255 266 267 272 272 272 272 272 272	253 286 283 280 285 279 259 269 255 251 269 268 309 272 255 260 253 248 249 234 236 222 231 264 247 246 226 238 226 240 242
G -60 -82 -107 -95 -88 -110 -107 -115 -100 -102 -96 -97 -110 -103 -100 -89 -106 -110 -124 -138 -110 -116 -110 -105 -115 -135 -117 -110	-100 -118 -157 -124 -116 -114 -112 -18 -112 -160 -127 -115 -110 -117 -129 -160 -132 -120 -122 -121 -119 -115 -120 -133 -119 -116	ADIO -116 -122 -155 -125 -125 -120 -108 -95 -20 -60 -65 -74 -65 -83 -90 -108 -105 -96 -88 -95 -105 -125 -125 -125 -96 -88 -95 -105 -125 -125 -96 -96 -96 -95 -125 -125 -125 -125 -126 -126 -126 -126 -126 -126 -126 -126	-36 -30 -53 -60 -61 -77 -100 -72 -47 -54 -36 -43 -70 -65 -72 -78 -10 -20 -53 -62 -95 -104 -90	M 100 41 40 -3 -20 -24 -50 -48 -40 -45 -53 -40 -22 -8 110 119 88 66 59 40	RZEI 6 83 51 35 -6 -10 -13 -3 -2 25 50 113 103 56 35 19 -7 -2 -1 -3 10 39 41 50 76 61 57 56 67 102	207 145 79 42 26 8 -27 -2 -5 -18 -20 -12 -19 -42 -7 49 56 36 -3 -29 -76 -48 -45 -62 -70 -68 -76 -94 -78	-32 -51 -3 -63 -51 -54 -65 -63 -118 -103 -114 -112 -105 -92 -103 -84 -86 -94 -97 -114 -112 -133 -152 -132 -138 -145 -120	S -116 -117 -122 -127 -123 -112 -125 -154 -159 -157 -148 -170 -160 -164 -166 -163 -150 -120 -116 -148 -168 -166 -148 -166 -148 -166 -163 -120 -116 -148 -168 -166 -148 -168 -166 -163 -120 -116 -148 -168 -166 -148 -168 -166 -148 -166 -148 -166 -148 -166 -148 -166 -148 -166 -148 -166 -16	(m -134 -118 -122 -121 -124 -156 -133 -128 -124 -126 -123 -131 -162 -142 -136 -128 -137 -158 -137 -158 -161 -158 -164 -176 -158 -120	N -95 -98 -108 -117 -104 -106 -107 -128 -120 -113 -104 -56 -75 -72 -71 49 12 29 -12 -32 -74 -63 -72 -74 -76 -78 -67	-56 -8 -26 -7 -6 -28 -20 -54 -44 -38 -42 -6 -44 -38 -32 -35 -60 -64 -72 -102 -68 -72 -124 -58 -74	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	G 216 210 208 213 220 214 222 221 219 233 231 201 208 206 223 201 202 190 185 212 214 216 228 213 190 185 186 186 187	F 196 201 187 190 197 196 203 201 193 173 183 178 179 178 169 178 183 191 192 192 192 191 179 182 178	ADIG 174 178 167 177 199 201 225 220 239 244 254 231 237 232 221 215 201 206 202 200 208 201 201 217 212 207 208	234 235 221 216 219 219 222 229 242 238 231 239 226 211 211 211 214 249 262 259 256 262 246 237 237 237 214 199 199 232	M 266 312 280 272 242 248 244 238 233 235 236 216 231 237 240 235 236 228 206 228 206 229 316 331 311 296 290 266 290 266 290 266 290 266 290 266 290 266 270 270 270 270 270 270 270 270	311 285 275 252 258 254 257 268 270 289 325 328 275 261 275 261 251 262 258 267 280 282 282 307 294 294 294 294 294 294 294 294 294 294	L 386 360 312 285 271 252 239 251 240 240 238 240 231 243 277 284 276 258 244 223 229 226 217 217 202 212	235 283 253 253 231 238 233 226 219 214 208 192 198 200 213 219 229 231 228 220 212 200 198 190 187 187 187 189 188 197 217	S 216 219 219 212 220 220 221 200 183 180 178 179 181 190 198 203 200 192 191 181 178 181 180 192 191 181 180 181 192 193 204 203 214	0 210 206 210 212 216 203 199 195 195 200 197 186 199 205 204 202 203 200 201 199 179 173 172 177 173 212 237 365 344	N 290 261 238 230 231 221 205 208 200 224 223 246 247 255 243 305 311 272 272 251 246 245 225 234 231 246 247 255 243 305 311 272 272 251 246 247 255 243 305 311 272 272 251 246 247 255 248 246 247 255 248 246 247 255 248 246 247 255 248 246 247 255 268 268 268 278 278 278 278 278 278 278 27	253 286 283 280 285 279 259 269 255 251 269 268 309 272 255 260 253 248 249 234 236 222 231 264 247 246 247 246 242 241
G -60 -82 -107 -95 -88 -110 -107 -115 -100 -102 -96 -97 -110 -103 -100 -89 -106 -110 -124 -138 -110 -116 -110 -105 -115 -135 -117 -110 -100	F -100 -118 -157 -124 -116 -114 -112 -118 -112 -160 -127 -119 -115 -110 -117 -129 -160 -132 -120 -122 -121 -119 -115 -120 -133 -119 -116 -122	ADIO -116 -122 -155 -125 -125 -125 -120 -108 -95 -20 -60 -65 -74 -65 -83 -90 -108 -105 -96 -88 -95 -105 -125 -117 -100 -94 -96 -93 -100	-36 -30 -53 -60 -61 -77 -100 -72 -47 -54 -36 -43 -70 -65 -72 -78 -10 -20 -53 -62 -95 -104 -90	M 100 41 40 -30 -24 -50 -48 -40 -45 -53 -40 -22 -8 110 119 88 66 59 40 30	RZEI 6 83 51 35 -6 -10 -13 -3 -2 25 50 113 103 56 35 19 -7 -2 -1 -3 10 39 41 50 76 61 57 56 67 102	207 145 79 42 26 8 -27 -2 -5 -18 -20 -12 -19 -42 -7 49 56 36 -3 -29 -76 -48 -45 -62 -70 -68 -76 -94 -78 -67	-32 -51 -3 -63 -51 -54 -65 -63 -65 -18 -103 -114 -112 -105 -92 -103 -84 -94 -97 -114 -112 -133 -152 -134 -138 -145 -120 -114	S -116 -117 -122 -127 -123 -112 -125 -154 -159 -157 -148 -170 -160 -164 -166 -163 -150 -120 -116 -148 -168 -166 -148 -166 -148 -166 -163 -120 -116 -148 -168 -166 -148 -168 -166 -163 -120 -116 -148 -168 -166 -148 -168 -166 -148 -166 -148 -166 -148 -166 -148 -166 -148 -166 -148 -166 -16	(m -134 -118 -122 -121 -124 -156 -133 -128 -124 -126 -123 -131 -162 -142 -136 -128 -135 -147 -158 -161 -158 -164 -176 -158 -120 178 104	N -95 -98 -108 -117 -104 -106 -107 -128 -120 -113 -104 -56 -75 -72 -71 49 12 29 -12 -32 -74 -63 -72 -74 -76 -78 -67	D -56 -8 26 7 -6 28 -20 -54 -44 -38 -42 -6 44 -38 -32 -58 -60 -64 -72 -67 -72 -116 -72 -58	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G 216 210 208 213 220 214 222 221 219 233 231 206 223 201 202 190 185 203 212 214 216 228 213 190 185 186 186	F 196 201 187 190 197 196 203 201 193 173 183 178 179 178 169 178 183 191 192 192 192 191 179 182 178	ADIG M 174 178 167 177 199 201 225 220 239 244 254 231 237 232 221 215 201 206 202 200 208 201 201 217 212 207 208 209	234 235 221 216 219 219 222 229 242 238 231 239 226 211 211 211 214 249 262 259 256 262 246 237 237 214 199 192 199	AVAN 266 312 280 272 242 248 244 238 235 236 216 231 237 240 235 236 228 206 228 206 229 233 246 249 316 331 311 296 290 280 280 280 280 280 280 280 28	311 285 275 252 258 254 257 268 270 289 325 328 275 261 275 261 251 262 258 267 280 282 282 307 294 294 294 294 294 294 294 294 294 294	L 386 360 312 285 271 252 239 251 240 240 238 240 231 243 277 284 276 258 244 223 229 226 217 217 202 212 221	235 283 253 253 231 238 233 226 219 214 208 192 198 200 200 213 219 229 231 228 220 212 200 198 190 187 187 189 188 197	\$\begin{align*} 216 219 219 212 220 221 200 183 180 178 179 181 190 187 190 198 203 200 192 191 181 180 184 199 204 203	0 210 206 210 212 216 203 199 195 195 200 197 186 199 205 204 202 203 200 201 199 189 179 173 172 177 173 212 237 365	N 290 261 238 230 231 221 205 208 200 224 223 246 247 255 243 305 311 272 272 272 272 272 251 246 245 225 234 246 247 255 248 249 249 240 240 241 255 243 246 247 255 248 249 249 240 240 240 240 240 240 240 240	253 286 283 280 285 279 259 269 255 251 269 268 309 272 255 260 253 248 249 234 236 222 231 264 247 246 238 226 240 242

100	
~	

Staz											_		7											
		acino								O 6.35 s.	. m.)	огво	Staz		acino CANA						L BI	_	O 4.88 s.	_,
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	ž	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
310	250	220	386	256	284	346	268	295	332	305	288	1	287	232	205	370	240	290	308	234	296	334	296	284
298	249	218	428	276	282	338	270	304	328	300	294	2	277	233	204	410	270	294	305	229	293	325	293	284
295 292	249 247	218 218	410 368	278 291	280 274	333 315	272 270	308 310	318 308	290 286	299 306	3	274	233	204	410	267	295	300	228	296	314	286	290
288	246	217	306	296	272	308	270	312	298	279	340	5	272 269	232 231	203 202	370 326	280 288	280 275	294 284	226 224	298 300	305 300	276 266	296 296
284	244	216	280	289	270	284	270	314	292	276	381	6	264	230	202	280	278	269	274	227	301	294	268	325
282	243	215	252	284	264	268	272	315	288	286	372	7	262	228	201	250	270	262	263	231	299	290	280	380
282	242	215	240	278	264 264	242	268	320	285 279	294 290	358 346	8	267	226	202	229	261	255	252	244	299	287	288	378
286 286	240 239	213 212	235 225	276 278	269	222 203	268 265	315 310	275	282	336	9 10	270 272	224 223	202 201	219 216	259 259	247 250	240 230	244 234	298 294	282	285 279	358 352
282	237	210	226	278	283	198	265	308	270	282	326	îĭ	270	223	200	218	257	264	220	232	289	274	275	348
278	237	210	220	279	294	190	260	304	265	282	336	12	265	232	205	215	255	297	204	236	280	270	272	337
274	235	210	210 208	279 354	322 316	· 185 185	270 275	299 299	262 257	287 318	338 372	13 14	269	221	212	211	257	310 312	191	236	282	268	282	334
272	235 234	209	204	306	305	220	275	295	255	329	379	15	265 250	221 220	209 205	210 205	270 280	309	174	242 246	280 276	267 266	310 320	342 372
266	232	208	201	294	305	260	289	295	252	341	367	16	246	218	203	208	276	301	196	254	280	262	330	372
265	232	208	199	282	304	295	289	294	248	353	360	17	246	215	201	200	269	294	273	264	284	260	340	359
264	232	208	219	276 274	303 302	289	315 325	292 299	246 246	354 374	354 347	18 19	244 241	213 211	200 200	214 229	261	287	302	276	284	257	342	348
262 261	230 230	206 210	230 225	274	302	289 289	334	294	243	383	335	20	240	210	204	234	256 253	278 272	312 312	284 290	288 294	253 250	362 372	326 320
259	229	208	231	274	302	28)	334	292	242	378	330	21	239	211	208	238	251	265	305	294	299	247	366	338
258	228	196	228	276	298	280	330	292	240	362	336	22 23	239	211	197	205	249	262	298	294	303	245	350	335
257	226 224	194	214 206	276 284	298 298	280 280	328 324	291 289	240 238	346 335	367 379	24	241 240	210 209	192 187	218 208	253 272	262 264	290 280	290 287	306 308	243 241	335 320	338 366
256 256	224	174	207	294	298	285	315	288	238	330	416	25	239	209	183	208	293	266	277	286	306	239	304	366
255	222	125	203	289	300	285	308	288	238	322	426	26	239	206	167	204	296	266	275	290	310	239	294	405
255	220	140	197	282	305 320	285	300	298 320	237 237	315 306	419 398	27 28	237	205	165	202	289	270	273	296	320	238	290	410
255 254	220	150 165	195 194	278 274	332	280 280	297 292	328	267	296	369	29	235 234	204	180 195	200 203	280 271	273 276	268 262	288 285	334 340	240 252	288 286	399 389
254		185	198	274	348	272	290	332	289	285	352	30 .	233		204	207	271	279	252	280	340	276	284	365
252		229		_278		269	291	303	268	315	354	_31	232		224		282		249	284		291		346
271	236	200	245	283	296	269	291	303	268	315	354	Medie	253	220	199	244	268	277	262	260	299	270	305	347
			1	M	2:		970																	
	-	-	*****	Die	lia a	ациа :	210				·		ļ				Med	lia ar	mua:	207				
	В	acino	: TA	RTA	RO	- C/	ANAI	L BI	ANC	0				р	•	TO A	DT.	no	C		TOT	ABTO	^	
Stazi										~		_		В	acıno	: 17	KK I A	MU		MAL	ட நட	ANU	U	- 1
-		CANA	L BI						(m 2		m.)	iorno	Staz		CANA							ANC		m.)
G	F	M	A								m.) D	Giorn	Staz											m.) D
185	F 135	M	A 278	M 142	G 133	L 150	A 120	S 241	(m 2 O 268	.80 s. N	D 170	1		F 175	M 123	AL (B) A 195	M 158	G 144	DRI	A 149	S .	(m 0 O 195	.55 s. N 197	D 195
185 184	135 139	M 115	A 278 320	M 142 160	G 133 130	150 145	A 120 122	S 241 239	0 268 259	.80 s. N 172 173	D 170 174	1 2	G 174 170	F 175 170	M 123 120	A 195 180	M 158 160	G 144 146	L 141 143	A 149 151	S	(m 0 O 195 191	.55 s. N 197 190	D 195 250
185 184 176	135 139 140	M 115 114 114	A 278 320 320	M 142 160 167	G 133 130 130	150 145 141	A 120 122 146	S 241 239 243	0 268 259 257	N 172 173 165	170 174 182	1 2 3	174 170 173	F 175 170 167	M 123 120 116	A 195 180 174	M 158 160 162	G 144 146 154	L 141 143 154	149 151 147	S 189 181 178	0 195 191 188	.55 s. N 197 190 183	195 250 220
185 184 176 171	135 139	M 115	A 278 320	M 142 160	G 133 130	150 145	A 120 122	S 241 239	0 268 259	.80 s. N 172 173	D 170 174	1 2	174 170 173 165	F 175 170 167 165	M 123 120 116 125	AL (B) 195 180 174 170	M 158 160 162 165	G 144 146	L 141 143	A 149 151	S	O 195 191 188 180	.55 s. N 197 190 183 180	195 250 220 230
185 184 176 171 168 165	135 139 140 139 139 136	M 115 114 115 115 115 115	278 320 320 288 250 219	142 160 167 174 180 177	G 133 130 130 126 125 125	150 145 141 136 127 122	A 120 122 146 157 168 178	S 241 239 243 247 248 250	0 268 259 257 251 244 232	N 172 173 165 154 153 158	170 174 182 186 204 262	1 2 3	174 170 173 165 179 180	175 170 167 165 162 160	123 120 116 125 134 141	AL (B) 195 180 174 170 165 160	158 160 162 165 158 154	G 144 146 154 159 160 155	141 143 154 157 159 161	149 151 147 145 141 148	189 181 178 171 165 161	0 195 191 188 180 175 170	.55 s. N 197 190 183 180 175 170	195 250 220 230 240 190
185 184 176 171 168 165 161	135 139 140 139 139 136 135	M 115 114 115 115 115 115 115	A 320 320 288 250 219 192	142 160 167 174 180 177 173	G 133 130 130 126 125 125 124	150 145 141 136 127 122 120	A 120 122 146 157 168 178 184	S 241 239 243 247 248 250 250	0 268 259 257 251 244 232 224	N 172 173 165 154 153 158 160	170 174 182 186 204 262 262	1 2 3 4 5	174 170 173 165 179 180 173	F 175 170 167 165 162 160 142	M 123 120 116 125 134 141 152	AL (B) 195 180 174 170 165 160 158	M 158 160 162 165 158 154 151	G 144 146 154 159 160 155 157	L 141 143 154 157 159 161 154	A 149 151 147 145 141 148 144	189 181 178 171 165 161 158	(m 0 195 191 188 180 175 170 165	.55 s. N 197 190 183 180 175 170 163	195 250 220 230 240 190 192
185 184 176 171 168 165 161 160	135 139 140 139 139 136 135 135	M 115 114 115 115 115 115 115 115	278 320 320 288 250 219 192 160	142 160 167 174 180 177 173 157	133 130 130 126 125 125 124 123	150 145 141 136 127 122 120 118	A 120 122 146 157 168 178 184 190	241 239 243 247 248 250 250 250	0 268 259 257 251 244 232 224 221	N 172 173 165 154 153 158	170 174 182 186 204 262	1 2 3 4 5	174 170 173 165 179 180 173 170	175 170 167 165 162 160 142 135	M 123 120 116 125 134 141 152 160	AL (B) 195 180 174 170 165 160 158 155	M 158 160 162 165 158 154 151 147	G 144 146 154 159 160 155 157 149	L 141 143 154 157 159 161 154 151	A 149 151 147 145 141 148 144 141	189 181 178 171 165 161 158 154	(m 0 195 191 188 180 175 170 165 163	197 190 183 180 175 170 163 161	195 250 220 230 240 190 192 188
185 184 176 171 168 165 161	135 139 140 139 139 136 135	M 115 114 115 115 115 115 115	278 320 320 288 250 219 192 160 138 133	M 142 160 167 174 180 157 150 147	133 130 130 126 125 125 124 123 122	150 145 141 136 127 122 120 118 117 115	A 120 122 146 157 168 178 184 190 194 195	S 241 239 243 247 248 250 250 250 250 252	0 268 259 257 251 244 232 221 146 140	N 172 173 165 154 153 158 160 164 164 158	D 170 174 182 186 204 262 247 236 224	1 2 3 4 5 6 7 8 9	174 170 173 165 179 180 173	F 175 170 167 165 162 160 142	M 123 120 116 125 134 141 152	AL (B) 195 180 174 170 165 160 158	M 158 160 162 165 158 154 151	G 144 146 154 159 160 155 157	L 141 143 154 157 159 161 154	A 149 151 147 145 141 148 144	189 181 178 171 165 161 158	(m 0 195 191 188 180 175 170 165	.55 s. N 197 190 183 180 175 170 163	195 250 220 230 240 190 192
185 184 176 171 168 165 161 160 165 168 169	135 139 140 139 139 136 135 135 136 137	M 115 114 115 115 115 115 116 116 116	278 320 288 250 219 192 160 138 133 132	M 142 160 167 174 180 177 173 157 150 147 147	133 130 130 126 125 125 124 123 122 122	150 145 141 136 127 122 120 118 117 115	A 120 122 146 157 168 178 184 190 194 195 191	S 241 239 243 247 248 250 250 250 250 252 242	0 268 259 257 251 244 232 224 221 146 140 136	N 172 173 165 154 153 158 160 164 164 158 155	170 174 182 186 204 262 247 236 224 218	1 2 3 4 5 6 7 8 9	G 174 170 173 165 179 180 173 170 169 160 158	F 175 170 167 165 162 160 142 135 122 116 110	M 123 120 116 125 134 141 152 160 166 170 174	AL (B) 195 180 174 170 165 160 158 155 163 160 157	M 158 160 162 165 158 154 151 147 154 152 149	G 144 146 154 159 160 155 157 149 150 142 140	L 141 143 154 157 159 161 154 151 147 144 141	A 149 151 147 145 141 148 144 141 139 143 151	189 181 178 171 165 161 158 154 157 160 154	(m 0 195 191 188 180 175 170 163 160 158 155	197 190 183 180 175 170 163 161 166 161 158	195 250 220 230 240 190 192 188 179 197 236
185 184 176 171 168 165 161 160 165 168 169 167	135 139 140 139 139 136 135 136 137 137	M 115 114 115 115 115 115 116 116 116 116	278 320 288 250 219 192 160 138 133 132 130	M 142 160 167 174 180 177 173 157 147 148	133 130 130 126 125 125 124 123 122 120 120	150 145 141 136 127 122 120 118 117 115 115	A 120 122 146 157 168 178 184 190 194 195 191 180	S 241 239 243 247 248 250 250 250 252 242 235	0 268 259 257 251 244 232 224 221 146 140 136 135	N 172 173 165 154 153 158 160 164 158 155 153	770 174 182 186 204 262 262 247 236 224 218 224	1 2 3 4 5 6 7 8 9	174 170 173 165 179 180 173 170 169 160 158 163	F 175 170 167 165 162 160 142 135 122 116 110	M 123 120 116 125 134 141 152 160 166 170 174 176	AL (B) 195 180 174 170 165 160 158 153 160 157 150	M 158 160 162 165 158 154 151 147 152 149 154	G 144 146 154 159 160 155 157 149 150 142 140 146	L 141 143 154 157 159 161 154 151 147 144 141 139	A 149 151 147 145 141 148 144 141 139 143 151 157	189 181 178 171 165 161 158 154 157 160 154 151	(m 0 195 191 188 180 175 170 165 163 160 158 255 158	197 190 183 180 175 170 163 161 166 161 158 195	195 250 220 230 240 190 192 188 179 197 236 220
185 184 176 171 168 165 161 160 165 168 169 167 163	135 139 140 139 139 136 135 135 136 137 137 137	M 115 114 115 115 115 115 116 116 116	278 320 288 250 219 192 160 138 133 132	M 142 160 167 174 180 177 173 157 150 147 147	133 130 130 126 125 125 124 123 122 122	150 145 141 136 127 122 120 118 117 115	A 120 122 146 157 168 178 184 190 194 195 191	S 241 239 243 247 248 250 250 250 250 252 242	0 268 259 257 251 244 232 224 221 146 140 136	N 172 173 165 154 153 158 160 164 164 158 155 153 156 170	770 174 182 186 204 262 262 247 236 224 218 224 243 254	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	G 174 170 173 165 179 180 173 170 169 160 158	F 175 170 167 165 162 160 142 135 122 116 110	M 123 120 116 125 134 141 152 160 166 170 174	AL (B) 195 180 174 170 165 160 158 155 163 160 157	M 158 160 162 165 158 154 151 147 154 152 149	G 144 146 154 159 160 155 157 149 150 142 140	L 141 143 154 157 159 161 154 151 147 144 141	A 149 151 147 145 141 148 144 141 139 143 151	189 181 178 171 165 161 158 154 157 160 154	(m 0 195 191 188 180 175 170 163 160 158 155	197 190 183 180 175 170 163 161 166 161 158	195 250 220 230 240 190 192 188 179 197 236
185 184 176 171 168 165 161 160 165 168 169 167 163 158 152	135 139 140 139 139 136 135 135 136 137 137 135 130 129	M 115 114 115 115 115 115 116 116 117 117 116	278 320 288 250 219 192 160 138 133 132 130 124 120	M 142 160 167 174 180 157 150 147 148 148 151 159	133 130 130 126 125 125 124 123 122 120 120 119 118 116	150 145 141 136 127 122 120 118 117 115 115 113 110 110	RO 120 122 146 157 168 178 184 190 194 195 191 180 174 178 187	S 241 239 243 247 248 250 250 250 250 252 242 235 231 229 225	0 268 259 257 251 244 232 224 221 146 135 134 134 134	N 172 173 165 154 153 158 160 164 164 158 155 153 156 170 184	770 174 182 186 204 262 262 247 236 224 218 224 243 254 259	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	174 170 173 165 179 180 173 170 169 160 158 163 159	F 175 170 167 165 162 160 142 135 122 116 110 105	M 123 120 116 125 134 141 152 160 166 170 174 176 178	AL (B) 195 180 174 170 165 160 158 155 163 160 157 150 145 148 152	M 158 160 162 165 158 154 151 147 154 152 149 154 159 162 157	G 144 146 154 159 160 155 157 149 150 142 140 146 142 140 145	L 141 143 154 157 159 161 154 151 147 144 141 139 137	A 149 151 147 145 141 148 144 141 139 143 151 157 148	189 181 178 171 165 161 158 154 157 160 154 151 148 154 159	(m 0 195 191 188 180 175 170 165 163 160 158 155 158 163 170 172	197 190 183 180 175 170 163 161 166 161 158 195 241 220 220	195 250 220 230 240 190 192 188 179 197 236 220 270 234 205
185 184 176 171 168 165 161 160 165 168 169 167 163 158 152 149	135 139 140 139 136 135 136 137 137 137 133 130 129 127	115 114 114 115 115 115 115 116 116 116 117 117 117	278 320 288 250 219 192 160 138 133 132 130 124 120 119	M 142 160 167 174 180 157 150 147 148 151 159 159	133 130 130 126 125 124 123 122 120 120 119 118 116 115	150 145 141 136 127 122 120 118 117 115 115 113 110 110 110	RO 120 122 146 157 168 178 184 190 194 195 191 180 174 178 187 194	S 241 239 243 247 248 250 250 250 252 242 235 231 229 225 228	0 268 259 257 251 244 232 224 146 140 136 134 134 134 134	N 172 173 165 154 153 158 160 164 164 158 155 155 170 184 200	770 174 182 186 204 262 262 247 236 224 218 224 243 254 259 252	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	174 170 173 165 179 180 173 170 169 160 158 163 159 250 153 157	F 175 170 167 165 162 160 142 135 122 116 110 105 100 95 94	M 123 120 116 125 134 141 152 160 166 170 174 176 178 181 185 180	A 195 180 174 170 165 160 158 155 163 160 157 150 148 152 154	M 158 160 162 165 158 154 151 147 154 152 149 154 159 162 157 154	G 144 146 154 159 160 155 157 149 150 142 140 146 142 140 145 152	L 141 143 154 157 159 161 154 151 147 144 141 139 137 135 139 143	A 149 151 147 145 141 148 144 141 157 148 144 141 139 143 151 157 148 144 141 138	189 181 178 171 165 161 158 154 157 160 154 151 148 154 159 162	(m 0 195 191 188 180 175 170 163 160 158 155 158 163 170 172 171	197 190 183 180 175 170 163 161 166 161 158 195 241 220 220 190	195 250 220 230 240 190 192 188 179 197 236 220 270 234 205 200
185 184 176 171 168 165 161 160 165 168 169 167 163 158 152 149 146	135 139 140 139 139 136 135 135 136 137 137 137 137 129 127 126	M 115 114 115 115 115 115 116 116 116 117 117 116 115 115	278 320 288 250 219 192 160 138 133 132 130 124 120 119 119	M 142 160 167 174 180 157 150 147 148 148 151 159 159 154	133 130 130 126 125 125 124 123 122 120 120 119 118 116 115 114	150 145 141 136 127 122 120 118 117 115 115 113 110 110 113 123	A 120 122 146 157 168 178 184 190 194 195 191 180 174 178 187 194 202	S 241 239 243 247 248 250 250 250 252 242 235 231 229 225 228 230	0 268 259 257 251 244 232 224 221 146 136 135 134 134 134 134 134	N 172 173 165 154 153 158 160 164 164 158 155 153 156 170 184 200 212	770 174 182 186 204 262 262 247 236 224 218 224 243 254 259 252 244	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	174 170 173 165 179 180 173 170 169 160 158 163 159 250 153 157 161	F 175 170 167 165 162 160 142 135 122 116 110 105 100 95 94 99 105	M 123 120 116 125 134 141 152 160 166 170 174 176 178 181 185 180 172	A 195 180 174 170 165 160 158 155 163 160 157 150 145 148 152 154 159	M 158 160 162 165 158 154 151 147 154 152 149 154 159 162 157 154 147	G 144 146 154 159 160 155 157 149 150 142 140 146 142 140 145 152 154	L 141 143 154 157 159 161 154 151 147 144 141 139 137 135 139 143 145	A 149 151 147 145 141 148 144 141 139 143 151 157 148 144 141 138 138	189 181 178 171 165 161 154 157 160 154 151 148 151 159 162 167	(m 0 195 191 188 180 175 170 163 160 158 155 158 163 170 172 171 170	N 197 190 183 180 175 170 163 161 166 161 258 195 241 220 220 190 195	195 250 220 230 240 190 192 188 179 197 236 220 270 234 205 200 194
185 184 176 171 168 165 161 160 165 168 169 167 163 158 152 149 146 145	135 139 140 139 139 136 135 136 137 137 137 135 130 129 127 126 125	115 114 114 115 115 115 115 116 116 116 117 117 117	278 320 288 250 219 192 160 138 133 132 130 124 120 119	M 142 160 167 174 180 157 150 147 148 151 159 159	133 130 130 126 125 125 124 123 122 120 120 119 118 116 115 114 114 115	150 145 141 136 127 122 120 118 117 115 115 113 110 110 110	RO 120 122 146 157 168 178 184 190 194 195 191 180 174 178 187 194	S 241 239 243 247 248 250 250 250 252 242 235 231 229 225 228	0 268 259 257 251 244 232 224 221 146 135 134 134 134 133 130	N 172 173 165 154 153 158 160 164 158 155 153 156 170 184 200 212 213 229	770 174 182 186 204 262 262 247 236 224 218 224 243 254 259 252 244 239 235	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	174 170 173 165 179 180 173 170 169 160 158 163 159 150 153 157 161 165	F 175 170 167 165 162 160 142 135 122 116 110 105 100 95 94	M 123 120 116 125 134 141 152 160 166 170 174 176 178 181 185 180	A 195 180 174 170 165 160 158 155 163 160 157 150 148 152 154	M 158 160 162 165 158 154 151 147 154 152 149 154 159 162 157 154	G 144 146 154 159 160 155 157 149 150 142 140 146 142 140 145 152	L 141 143 154 157 159 161 154 151 147 144 141 139 137 135 139 143	A 149 151 147 145 141 148 144 141 157 148 144 141 139 143 151 157 148 144 141 138	189 181 178 171 165 161 158 154 157 160 154 151 148 154 159 162	(m 0 195 191 188 180 175 170 163 160 158 155 158 163 170 172 171	197 190 183 180 175 170 163 161 166 161 158 195 241 220 220 190	195 250 220 230 240 190 192 188 179 197 236 220 270 234 205 200
185 184 176 171 168 165 161 160 165 168 169 167 163 158 152 149 146 145 144	135 139 140 139 139 136 135 135 136 137 137 137 129 127 126 125 124 122	115 114 114 115 115 115 115 116 116 116 117 117 117 116 115 115 115	278 320 288 250 219 192 160 138 133 132 130 124 120 119 119 120 137 141	M 142 160 167 174 180 177 173 157 147 148 148 151 159 159 154 148 140 135	133 130 130 126 125 125 124 123 122 120 120 119 118 116 115 114 115 116	150 145 141 136 127 122 120 118 117 115 115 113 110 110 113 123 136 143 150	RO A 120 122 146 157 168 178 184 190 194 195 191 180 174 178 187 194 202 216 234 250	S 241 239 243 247 248 250 250 250 252 242 235 231 229 225 228 230 232 232 235 242	0 268 259 257 251 244 232 224 221 146 135 134 134 134 133 130 129	N 172 173 165 154 153 158 160 164 164 158 155 153 156 170 184 200 212 213 229 246	770 174 182 186 204 262 262 247 236 224 218 224 243 254 259 252 244 239 235 234	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	174 170 173 165 179 180 173 170 169 160 158 163 159 150 153 157 161 165 167 172	F 175 170 167 165 162 160 142 135 122 116 110 105 100 95 94 99 105 108 112 110	M 123 120 116 125 134 141 152 160 170 174 176 178 181 185 180 172 170 165 161	A 195 180 174 170 165 160 158 155 163 160 157 150 145 148 152 154 159 163 165 168	M 158 160 162 165 158 154 151 147 152 149 154 159 162 157 154 147 144 140 143	G 144 146 154 159 160 155 157 149 140 146 142 140 145 152 154 155 160 157	L 141 143 154 157 159 161 154 151 147 144 141 139 137 135 139 143 145 151	A 149 151 147 145 141 148 144 141 139 143 151 157 148 144 141 138 135 139 142 148	189 181 178 171 165 161 158 154 157 160 154 151 148 154 159 162 167 170 165 169	(m 0 195 191 188 180 175 170 165 163 160 158 163 170 172 171 170 168 165 167	197 190 183 180 175 170 163 161 166 161 158 195 241 220 220 190 195 256 200 192	195 250 220 230 240 190 192 188 179 197 236 220 270 234 205 200 194 187 180 175
185 184 176 171 168 165 161 160 165 168 169 167 163 158 152 149 146 145 144 142 140	135 139 140 139 136 135 136 137 137 137 137 129 127 126 125 124 122 120	115 114 114 115 115 115 115 116 116 116 117 117 116 115 115 117	278 320 288 250 219 192 160 138 133 132 130 124 120 119 119 120 137 141 139	M 142 160 167 174 180 177 173 157 147 148 148 151 159 159 154 148 140 135 130	133 130 130 126 125 125 124 123 122 120 120 119 118 116 115 116 117	150 145 141 136 127 122 120 118 117 115 113 110 110 113 123 136 143 150 151	RO A 120 122 146 157 168 178 184 190 194 195 191 180 174 178 187 194 202 216 234 250 257	S 241 239 243 247 248 250 250 250 252 242 235 231 229 225 228 230 232 232 242 242	0 268 259 257 251 244 232 224 221 146 136 135 134 134 133 130 129 126	N 172 173 165 154 153 158 160 164 164 158 155 153 156 170 184 200 212 213 229 246 240	770 174 182 186 204 262 262 247 236 224 218 224 243 254 259 252 244 239 235 234 232	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	174 170 173 165 179 180 173 170 169 160 158 163 159 250 153 157 161 165 167 172 175	F 175 170 167 165 162 160 142 135 122 116 110 105 100 95 94 99 105 108 112 110 105	M 123 120 116 125 134 141 152 160 170 174 176 178 181 185 180 172 170 165 161 157	A 195 180 174 170 165 160 158 155 163 160 157 150 145 148 152 154 159 163 165 168 170	M 158 160 162 165 158 154 151 147 154 152 149 154 159 162 157 154 147 144 140 143 147	G 144 146 154 159 160 155 157 149 140 146 142 140 145 152 154 155 160 157 154	L 141 143 154 157 159 161 154 151 147 144 141 139 137 135 139 143 145 151 155 149 144	A 149 151 147 145 141 148 144 141 139 143 151 157 148 144 141 138 135 139 142 148 143	S 189 181 178 171 165 161 158 154 157 160 154 151 148 154 159 162 167 170 165 169 173	(m 0 195 191 188 180 175 170 165 163 160 158 163 170 172 171 170 168 165 167 164	197 190 183 180 175 170 163 161 166 161 158 195 241 220 220 190 193 256 200 192 190	195 250 220 230 240 190 192 188 179 197 236 220 270 234 205 200 194 187 180 175 171
185 184 176 171 168 165 161 160 165 168 169 167 163 158 152 149 146 145 144 142 140 140	135 139 140 139 136 135 136 137 137 137 137 129 127 126 127 126 122 120 121	M 115 114 115 115 115 116 116 117 116 115 115 116 117 117 116 117 117 117 114 116 117 117 114 116 117 117 114 116 117 117 114 116 117 117 114 116 117 117 114 116 117 117 114 116 117 117 114 116 117 117 114 116 117 117 114 116 117 117 114 116 117 117 114 116 117 117 117 114 116 117 117 117 114 116 117 117 117 114 116 117 117 117 114 116 117 11	278 320 288 250 219 192 160 138 133 132 130 124 120 119 119 120 137 141	M 142 160 167 174 180 177 173 157 147 148 148 151 159 159 154 148 140 135	133 130 130 126 125 125 124 123 122 120 120 119 118 116 115 114 115 116	150 145 141 136 127 122 120 118 117 115 115 113 110 110 113 123 136 143 150	RO A 120 122 146 157 168 178 184 190 194 195 191 180 174 178 187 194 202 216 234 250	S 241 239 243 247 248 250 250 250 252 242 235 231 229 225 228 230 232 232 235 242	0 268 259 257 251 244 232 224 221 146 135 134 134 134 133 130 129	N 172 173 165 154 153 158 160 164 164 158 155 153 156 170 184 200 212 213 229 246	770 174 182 186 204 262 262 247 236 224 218 224 243 254 259 252 244 239 235 234	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	G 174 170 173 165 179 180 173 170 169 160 158 163 159 250 153 157 161 165 167 172 175	F 175 170 167 165 162 160 142 135 122 116 110 105 100 95 94 99 105 108 112 110	M 123 120 116 125 134 141 152 160 166 170 174 176 178 181 185 180 172 170 165 161 157 150	A 195 180 174 170 165 160 158 155 163 160 157 150 148 152 154 159 163 165 168 170 175	M 158 160 162 165 158 154 151 147 154 152 149 162 157 154 147 144 147 144 147 143 147 150	G 144 146 154 159 160 155 157 149 150 142 140 145 152 154 155 157 154 155	L 141 143 154 157 159 161 154 151 147 144 141 139 137 135 139 143 145 151 155 149 144 140	A 149 151 147 145 141 148 144 141 157 148 144 141 138 135 139 142 148 143 152	S 189 181 178 171 165 161 158 154 157 160 154 151 148 154 159 162 167 170 165 169 173 177	(m 0 195 191 188 180 175 170 165 163 160 158 163 170 172 171 170 168 165 167 164 169	197 190 183 180 175 170 163 161 166 161 158 195 241 220 220 190 193 256 200 192 190 185	195 250 220 230 240 190 192 188 179 197 236 220 270 234 205 200 194 187 180 175 171 168
185 184 176 171 168 165 161 160 165 168 169 167 163 158 152 149 146 145 144 142 140	135 139 140 139 136 135 136 137 137 137 137 129 127 126 125 124 122 120	115 114 114 115 115 115 115 116 116 116 116 117 117 117 116 115 115 115 115 115 117	278 320 288 250 219 192 160 138 133 132 130 124 120 119 119 120 137 141 139 135 129 121	M 142 160 167 174 180 177 173 157 150 147 148 148 151 159 159 154 148 148 148 140 135 130 130 142	133 130 130 126 125 125 124 123 122 120 120 119 118 116 115 114 117 120 125 121 121 121 121 121 121 121 121 121	150 145 141 136 127 122 120 118 117 115 115 113 110 110 110 113 123 136 143 150 151 146 138 130	A 120 122 146 157 168 178 184 190 194 195 191 180 174 178 187 194 202 216 234 250 257 259 254 250	S 241 239 243 247 248 250 250 250 252 242 235 231 229 225 228 230 232 247 255 242 247 255 262 265	0 268 259 257 251 244 232 224 221 146 140 136 135 134 134 133 130 129 126 125 124 124	N 172 173 165 154 153 158 160 164 164 158 155 153 156 170 184 200 212 213 229 246 240 224 218 203	770 174 182 186 204 262 262 247 236 224 218 224 243 254 259 252 244 239 232 233 251 264	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	174 170 173 165 179 180 173 170 169 160 158 163 159 250 153 157 161 165 167 172 175	F 175 170 167 165 162 160 142 135 122 116 110 105 100 95 94 99 105 108 112 110 105	M 123 120 116 125 134 141 152 160 170 174 176 178 181 185 180 172 170 165 161 157	A 195 180 174 170 165 160 158 155 163 160 157 150 145 148 152 154 159 163 165 168 170	M 158 160 162 165 158 154 151 147 154 152 149 154 159 162 157 154 147 144 140 143 147	G 144 146 154 159 160 155 157 149 140 146 142 140 145 152 154 155 160 157 154	L 141 143 154 157 159 161 154 151 147 144 141 139 137 135 139 143 145 151 155 149 144	A 149 151 147 145 141 148 144 141 139 143 151 157 148 144 141 138 135 139 142 148 143	S 189 181 178 171 165 161 158 154 157 160 154 151 148 154 159 162 167 170 165 169 173	(m 0 195 191 188 180 175 170 165 163 160 158 163 170 172 171 170 168 165 167 164	N 197 190 183 180 175 170 163 161 166 161 158 195 241 220 220 190 193 256 200 192 190 185 180 184	195 250 220 230 240 190 192 188 179 197 236 220 270 234 205 200 194 187 180 175 171 168 165 171
185 184 176 171 168 165 161 160 165 168 169 167 163 158 152 149 146 145 144 142 140 140 143 144	135 139 140 139 139 136 135 136 137 137 135 130 129 127 126 125 124 122 120 121 123 125 124	M 115 114 115 115 115 116 116 116 117 117 116 115 115 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117	278 320 288 250 219 192 160 138 133 132 130 124 120 119 119 120 137 141 139 135 129 121 116	M 142 160 167 174 180 177 173 157 147 148 148 151 159 159 154 148 140 135 130 130 142 154	133 130 130 126 125 125 124 123 122 120 120 119 118 116 115 116 117 120 125 128 130	150 145 141 136 127 122 120 118 117 115 115 113 120 110 110 113 123 136 143 150 151 146 138 130 124	A 120 122 146 157 168 178 184 190 194 195 191 180 174 178 187 194 202 216 234 250 257 259 250 250	S 241 239 243 247 248 250 250 250 252 242 235 231 229 225 228 230 232 242 247 255 262 265 266	0 268 259 257 251 244 232 224 221 146 136 135 134 134 134 133 130 129 126 125 124 123	N 172 173 165 154 153 158 160 164 164 158 155 153 156 170 184 200 212 213 229 246 240 224 218 203 190	770 174 182 186 204 262 262 247 236 224 218 224 243 254 259 252 244 239 232 233 251 264 296	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	174 170 173 165 179 180 173 170 169 160 158 163 159 150 153 157 161 165 167 172 175 171 167 161 169	F 175 170 167 165 162 160 142 135 122 116 110 105 100 95 94 99 105 108 112 110 105 115 117 117	M 123 120 116 125 134 141 152 160 170 174 176 178 181 185 180 172 170 165 161 157 150 154 161 167	A 195 180 174 170 165 160 158 155 163 160 157 150 145 148 152 154 159 163 165 170 175 171 169 165	M 158 160 162 165 158 154 151 147 154 159 162 157 154 147 144 140 143 147 150 154 157 160	G 144 146 154 159 160 155 157 149 150 142 140 145 152 154 155 160 157 154 155 160 157 154 152 148 146 144	L 141 143 154 157 159 161 154 151 147 144 141 139 137 135 143 145 151 155 149 144 140 137 135 131	A 149 151 147 145 141 148 144 141 139 143 151 157 148 144 141 138 135 139 142 148 143 152 157 160 163	S 189 181 178 171 165 161 158 154 157 160 154 151 148 154 159 162 167 170 165 169 173 177 179 180 182	(m 0 195 191 188 180 175 170 163 163 160 158 255 158 163 170 172 171 170 168 165 167 164 169 173 177 180	197 190 183 180 175 170 163 161 166 161 220 220 190 195 2256 200 192 190 185 180 184 190	195 250 220 230 240 190 192 188 179 197 236 220 270 234 205 200 194 187 180 175 171 168 165 171
185 184 176 171 168 165 161 160 165 168 169 167 163 158 152 149 146 145 144 142 140 140 140 143 144 142	135 139 140 139 139 136 135 136 137 137 137 127 127 122 122 120 121 122 123 125 124 122	M 115 114 115 115 115 116 116 116 117 117 116 115 115 116 117 117 117 116 117 117 117 116 117 117	278 320 288 250 219 192 160 138 133 132 130 124 120 119 119 120 137 141 139 135 129 121 116 116	M 142 160 167 174 180 177 173 157 147 148 148 151 159 159 154 148 140 135 130 130 130 142 154 160	133 130 130 126 125 125 124 123 122 120 120 119 118 116 115 116 117 120 125 128 130 132	150 145 141 136 127 122 120 118 117 115 115 113 110 110 110 113 123 136 143 150 151 146 138 130 124 123	A 120 122 146 157 168 178 184 190 194 195 191 180 174 178 187 194 202 216 234 250 257 259 254 250 250 254	S 241 239 243 247 248 250 250 250 252 242 235 231 229 225 228 230 232 235 242 247 255 262 265 266 268	0 268 259 257 251 244 232 224 221 146 135 134 134 134 133 130 129 126 125 124 123 122	N 172 173 165 154 153 158 160 164 164 158 155 153 156 170 184 200 212 213 229 246 240 224 218 203 190 180	770 174 182 186 204 262 262 247 236 224 218 224 243 254 259 252 244 239 235 234 232 233 251 264 296 311	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	174 170 173 165 179 180 173 170 169 160 158 163 159 150 153 157 161 165 167 172 175 171 167 161 169 173	F 175 170 167 165 162 160 142 135 122 116 110 105 100 95 94 99 105 108 112 110 105 115 117 117 118 121	M 123 120 116 125 134 141 152 160 170 174 176 178 181 185 180 172 170 165 161 157 150 154 161 167 170	A 195 180 174 170 165 160 158 155 163 160 157 150 145 154 159 163 165 168 170 175 171 169 165 161	M 158 160 162 165 158 154 151 147 154 159 162 157 154 147 144 140 143 147 150 154 157 160 158	G 144 146 154 159 160 155 157 149 150 142 140 146 142 154 155 160 157 154 155 160 157 154 152 148 146 144 141	L 141 143 154 157 159 161 154 151 147 144 141 139 137 135 139 143 145 151 155 149 144 140 137 135 131 129	A 149 151 147 145 141 148 144 141 139 143 151 157 148 144 141 138 135 139 142 148 143 152 157 160 163 169	S 189 181 178 171 165 161 158 154 157 160 154 151 148 154 159 162 167 170 165 169 173 177 179 180 182 181	(m 0 195 191 188 180 175 170 165 163 160 158 155 158 163 170 172 171 170 168 165 167 164 169 173 177 180 185	197 190 183 180 175 170 163 161 166 161 258 195 241 220 220 190 195 256 200 192 190 185 180 184 190 194	195 250 220 230 240 190 192 188 179 197 236 220 270 234 205 200 194 187 180 175 171 168 165 171 168 165
185 184 176 171 168 165 161 160 165 168 169 167 163 158 152 149 146 145 144 142 140 140 140 140	135 139 140 139 139 136 135 136 137 137 135 130 129 127 126 125 124 122 120 121 123 125 124	M 115 114 115 115 115 116 116 116 117 117 116 115 115 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117	278 320 288 250 219 192 160 138 133 132 130 124 120 119 119 120 137 141 139 135 129 121 116	M 142 160 167 174 180 177 173 157 147 148 148 151 159 159 154 148 140 135 130 130 142 154	133 130 130 126 125 125 124 123 122 120 120 119 118 116 115 116 117 120 125 128 130	150 145 141 136 127 122 120 118 117 115 115 113 120 110 110 113 123 136 143 150 151 146 138 130 124	A 120 122 146 157 168 178 184 190 194 195 191 180 174 178 187 194 202 216 234 250 257 259 250 250	S 241 239 243 247 248 250 250 250 252 242 235 231 229 225 228 230 232 242 247 255 262 265 266	0 268 259 257 251 244 232 224 221 146 135 134 134 134 133 130 129 126 125 124 123 122 122 124	172 173 165 154 153 158 160 164 164 158 155 153 156 170 184 200 212 213 229 246 240 224 218 203 190 180 175 175	770 174 182 186 204 262 262 247 236 224 218 224 243 254 224 239 252 244 239 235 231 264 296 311 303 286	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	174 170 173 165 179 180 173 170 169 160 158 163 159 150 153 157 161 165 167 172 175 171 167 161 169 173 175	F 175 170 167 165 162 160 142 135 122 116 110 105 100 95 94 99 105 108 112 110 105 115 117 117 118 121 119	M 123 120 116 125 134 141 152 160 170 174 176 178 181 185 180 172 170 165 161 157 150 154 161 167 170	A 195 180 174 170 165 160 158 155 163 160 157 150 145 148 152 154 159 163 165 168 170 175 171 169 165 161 160	M 158 160 162 165 158 154 151 147 154 159 162 157 154 147 144 140 143 147 150 158 157 160 158 157	G 144 146 154 159 160 155 157 149 150 142 140 145 152 154 155 160 157 154 155 160 157 154 152 148 146 144	L 141 143 154 157 159 161 154 151 147 144 141 139 137 135 143 145 151 155 149 144 140 137 135 131	A 149 151 147 145 141 148 144 141 139 143 151 157 148 144 141 138 135 139 142 148 143 152 157 160 163	S 189 181 178 171 165 161 158 154 157 160 154 151 148 154 159 162 167 170 165 169 173 177 179 180 182	(m 0 195 191 188 180 175 170 163 163 160 158 255 158 163 170 172 171 170 168 165 167 164 169 173 177 180	197 190 183 180 175 170 163 161 166 161 220 220 190 195 2256 200 192 190 185 180 184 190	195 250 220 230 240 190 192 188 179 197 236 220 270 234 205 200 194 187 180 175 171 168 165 171 168
185 184 176 171 168 165 161 160 165 168 169 167 163 158 152 149 146 145 144 142 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	135 139 140 139 139 136 135 136 137 137 137 127 127 126 125 124 122 120 121 123 125 124 122 120	115 114 114 115 115 115 115 116 116 116 116 117 117 116 115 115 114 116 117 117 114 110 110 108 103 99 98	278 320 288 250 219 192 160 138 133 132 130 124 120 119 119 120 137 141 139 135 129 121 116 116 117 114	M 142 160 167 174 180 177 173 157 147 148 148 151 159 159 154 148 140 135 130 130 130 130 142 154 160 155 149 145	133 130 130 126 125 125 124 123 122 120 120 119 118 116 115 114 115 116 117 120 125 121 120 120 120 120 120 120 120 120 120	150 145 141 136 127 122 120 118 117 115 115 113 110 110 110 113 123 136 143 150 151 146 138 130 124 123 122 120 118	A 120 122 146 157 168 178 184 190 194 195 191 180 174 178 187 194 202 216 234 250 257 259 254 252 251	S 241 239 243 247 248 250 250 250 252 242 235 231 229 225 228 230 232 235 242 247 255 262 265 266 268 264 266 268	0 268 259 257 251 244 232 224 221 146 135 134 134 134 133 130 129 126 125 124 123 122 124 132	N 172 173 165 154 153 158 160 164 164 158 155 153 156 170 184 200 212 213 229 246 240 224 218 203 190 180 175 175 175 175	770 174 182 186 204 262 262 247 236 224 218 224 243 254 224 239 252 244 239 235 231 264 296 311 303 286 268	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	174 170 173 165 179 180 173 170 169 160 158 163 159 150 153 157 161 165 167 172 175 171 167 161 169 173 175 171 161 169 173	F 175 170 167 165 162 160 142 135 122 116 110 105 100 95 94 99 105 108 112 110 105 115 117 117 118 121	M 123 120 116 125 134 141 152 160 176 178 181 185 180 172 170 165 161 157 150 154 161 167 170 174 180 187	A 195 180 174 170 165 160 158 155 163 160 157 150 145 148 152 154 159 163 165 168 170 175 171 169 165 161 160 158	M 158 160 162 165 158 154 151 154 152 149 154 159 162 157 154 147 144 140 143 147 150 158 157 160 158 151 151 151 147 154 147 144 147 150 151 151 151 151 151 151 151	G 144 146 154 159 160 155 157 149 150 142 140 146 142 140 145 152 154 155 160 157 154 152 148 144 141 141 141	L 141 143 154 157 159 161 154 151 147 144 141 139 137 135 139 143 145 151 155 149 144 140 137 135 131 129 137 140 143	A 149 151 147 145 141 148 144 141 139 143 151 157 148 144 141 138 152 148 143 152 157 160 163 169 174 178 184	S 189 181 178 171 165 161 158 154 157 160 154 151 148 154 159 162 167 170 165 169 173 177 179 180 182 181 179 185 190	(m 0 195 191 188 180 175 170 165 163 160 158 163 170 172 171 170 168 165 167 164 169 173 177 180 185 191 220 221	N 197 190 183 180 175 170 163 161 166 161 158 195 241 220 220 190 193 256 200 192 190 185 180 184 190 194 183 180 176	195 250 220 230 240 190 192 188 179 197 236 220 270 234 205 200 194 187 180 175 171 168 165 171 168 163 174 179 171
185 184 176 171 168 165 161 160 165 168 169 167 163 158 152 149 146 145 144 142 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	135 139 140 139 139 136 135 136 137 137 137 127 127 126 125 124 122 120 121 123 125 124 122 120	115 114 114 115 115 115 115 116 116 116 116 117 117 117 116 115 115 115 115 1114 116 117 117 117 117 117 117 110 110 108 103 99	278 320 288 250 219 192 160 138 133 132 130 124 120 119 119 120 137 141 139 135 129 121 116 116 117	M 142 160 167 174 180 177 173 157 147 148 148 148 151 159 159 154 148 140 135 130 130 130 130 142 154 160 155 149 145 140	133 130 130 126 125 125 124 123 122 120 120 119 118 116 115 116 117 120 125 121 120 120 120 120 120 120 120 120 120	150 145 141 136 127 122 120 118 117 115 115 113 110 110 110 113 123 136 143 150 151 146 138 130 124 123 122 120 118	A 120 122 146 157 168 178 184 190 194 195 191 180 174 178 187 194 202 216 234 250 257 259 254 250 257 259 254 251 249	S 241 239 243 247 248 250 250 250 252 242 235 231 229 225 228 230 232 235 242 247 255 262 265 266 268 264 266	0 268 259 257 251 244 232 224 221 146 135 134 134 134 133 130 129 126 125 124 123 122 122 124	172 173 165 154 153 158 160 164 164 158 155 153 156 170 184 200 212 213 229 246 240 224 218 203 190 180 175 175	770 174 182 186 204 262 262 247 236 224 218 224 243 254 224 239 252 244 239 235 231 264 296 311 303 286	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	174 170 173 165 179 180 173 170 169 160 158 163 159 150 153 157 161 165 167 172 175 171 167 161 169 173 175 171 167 184 187	F 175 170 167 165 162 160 142 135 122 116 110 105 100 95 94 99 105 108 112 110 105 115 117 117 118 121 119	M 123 120 116 125 134 141 152 160 176 178 181 185 180 172 170 165 161 157 150 154 161 167 170 174 180 187 190	A 195 180 174 170 165 160 158 155 163 160 157 150 145 148 152 154 159 163 165 168 170 175 171 169 165 161 160 158	M 158 160 162 165 158 154 151 152 149 154 159 162 157 154 147 144 140 143 147 150 158 157 160 158 151 148 144	G 144 146 154 159 160 155 157 149 150 142 140 145 152 154 155 160 157 154 152 148 141 141 141 141 141	L 141 143 154 157 159 161 154 151 147 144 141 139 137 135 139 143 145 151 155 149 144 140 137 135 131 129 137 140 143 145	A 149 151 147 145 141 148 144 141 139 143 151 157 148 144 141 138 135 139 142 148 143 152 157 160 163 169 174 178 184 195	S 189 181 178 171 165 161 158 154 157 160 154 151 148 154 159 162 167 170 165 169 173 177 179 180 182 181 179 185	(m 0 195 191 188 180 175 170 165 163 160 158 163 170 172 171 170 168 165 167 164 169 173 177 180 185 191 220 221 215	197 190 183 180 175 170 163 161 166 161 158 195 241 220 220 190 195 256 200 192 190 185 180 184 190 184 183 180	195 250 220 230 240 190 192 188 179 197 236 220 270 234 205 200 194 187 180 175 171 168 165 171 168 163 174 179 171
185 184 176 171 168 165 161 160 165 168 169 167 163 158 152 149 146 145 144 142 140 140 140 141 142 140 140 143 144 142 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	135 139 140 139 136 135 136 137 137 135 130 129 127 126 125 124 122 120 121 123 125 124 122 120 121	M 115 114 115 115 115 116 116 116 117 117 116 117 117 116 117 117	278 320 288 250 219 192 160 138 133 132 130 124 120 119 119 120 137 141 139 135 129 121 116 116 117 114 116	M 142 160 167 174 180 177 173 157 147 148 148 151 159 159 154 148 140 135 130 130 142 154 160 155 140 155 140 155 140 155	133 130 130 126 125 125 124 123 122 120 120 119 118 116 115 114 115 116 117 120 125 128 130 132 140 145 148 150	150 145 141 136 127 122 120 118 117 115 115 113 120 110 113 123 136 143 150 151 146 138 130 124 123 122 120 118	RO 120 122 146 157 168 178 184 190 194 195 191 180 174 178 187 194 202 216 234 250 257 259 254 250 254 252 251 249 246	S 241 239 243 247 248 250 250 250 252 242 235 231 229 225 228 230 232 247 255 262 265 266 268 264 266 268 270	0 268 259 257 251 244 232 224 221 146 135 134 134 134 133 130 129 126 125 124 123 122 122 124 132 150 165	.80 s. N 172 173 165 154 153 158 160 164 158 155 153 156 170 184 200 212 213 229 246 240 224 218 203 190 180 175 175 175 175 175	770 174 182 186 204 262 262 247 236 224 218 224 243 254 224 239 252 244 239 231 231 264 296 311 303 286 268 247 231	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	174 170 173 165 179 180 173 170 169 160 158 163 159 250 153 157 161 165 167 172 175 171 167 161 169 173 175 171 169 173 175 171 169 179 179 179 179 179 179 179 179 179 17	175 170 167 165 162 160 142 135 122 116 110 105 100 95 94 99 105 108 112 110 105 115 117 112 118 121 119 117	M 123 120 116 125 134 141 152 160 166 170 174 176 178 181 185 180 172 170 165 161 157 150 154 161 167 170 174 180 187 190 180	A 195 180 174 170 165 160 158 155 163 160 157 150 145 148 152 154 159 163 165 170 175 171 169 165 161 160 158	M 158 160 162 165 158 154 151 147 154 159 162 157 154 147 144 140 143 147 150 154 157 160 158 151 147 150 151 151 147 151 147 144 147 150 151 151 151 151 147 154 147 154 147 154 147 154 147 154 147 154 147 154 147 154 147 154 147 154 147 154 147 154 147 154 147 156 157 154 147 150 151 147 150 151 151 147 150 151 151 151 151 151 151 151	G 144 146 154 159 160 155 157 149 150 142 140 145 152 154 155 160 157 154 155 154 155 154 155 154 155 154 155 154 157 154 157 154 157 154 157 154 157 154 157 157 157 157 157 157 157 157 157 157	L 141 143 154 157 159 161 154 151 147 144 141 139 137 135 139 143 145 151 155 149 144 140 137 135 131 129 137 140 143 145 147	A 149 151 147 145 141 148 144 141 139 143 151 157 148 144 141 138 152 157 160 163 169 174 178 184 195 197	S 189 181 178 171 165 161 158 154 157 160 154 151 148 154 159 162 167 170 165 169 173 177 179 180 182 181 179 185 190 193	(m 0 195 191 188 180 175 170 163 160 158 155 158 163 170 172 171 170 168 165 167 164 169 173 177 180 185 191 220 221 215 198	N 197 190 183 180 175 170 163 161 166 161 158 195 241 220 220 190 193 256 200 192 190 185 180 184 190 184 190 183 180 176 176	195 250 220 230 240 190 192 188 179 197 236 220 270 234 205 200 194 187 180 175 171 168 165 171 168 165 171 168 163 174 179 171
185 184 176 171 168 165 161 160 165 168 169 167 163 158 152 149 146 145 144 142 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	135 139 140 139 139 136 135 136 137 137 137 127 127 126 125 124 122 120 121 123 125 124 122 120	115 114 114 115 115 115 115 116 116 116 116 117 117 116 115 115 114 116 117 117 117 1117 1119 110 110 108 103 99 98 114	278 320 288 250 219 192 160 138 133 132 130 124 120 119 119 120 137 141 139 135 129 121 116 116 117 114	M 142 160 167 174 180 177 173 157 147 148 148 148 151 159 154 148 140 135 130 130 130 142 154 160 155 149 145 140 155	133 130 130 126 125 125 124 123 122 120 120 119 118 116 115 114 115 116 117 120 125 121 120 120 120 120 120 120 120 120 120	150 145 141 136 127 122 120 118 117 115 115 113 120 113 123 136 143 150 151 146 138 130 124 123 122 120 118	RO A 120 122 146 157 168 178 184 190 194 195 191 180 174 178 187 194 202 216 234 250 257 259 254 250 257 259 254 250 251 249 246	S 241 239 243 247 248 250 250 250 252 242 235 231 229 225 228 230 232 235 242 247 255 262 265 266 268 264 266 268	0 268 259 257 251 244 232 224 221 146 135 134 134 133 130 129 126 125 124 123 122 122 124 132 150	N 172 173 165 154 153 158 160 164 164 158 155 153 156 170 184 200 212 213 229 246 240 224 218 203 190 180 175 175 175 175	770 174 182 186 204 262 262 247 236 224 218 224 243 254 259 252 244 239 235 234 232 233 251 264 296 311 303 286 268 247	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	174 170 173 165 179 180 173 170 169 160 158 163 159 150 153 157 161 165 167 172 175 171 167 161 169 173 175 171 167 184 187	F 175 170 167 165 162 160 142 135 122 116 110 105 100 95 94 99 105 108 112 110 105 115 117 117 118 121 119	M 123 120 116 125 134 141 152 160 176 178 181 185 180 172 170 165 161 157 150 154 161 167 170 174 180 187 190	A 195 180 174 170 165 160 158 155 163 160 157 150 145 148 152 154 159 163 165 168 170 175 171 169 165 161 160 158	M 158 160 162 165 158 154 151 147 154 159 162 157 154 147 144 140 143 147 150 154 157 160 158 157 160 158 157 160 158 157 160 158 157 160 158 157 154 157 154 157 154 157 154 157 154 157 154 157 154 157 154 157 154 157 154 157 154 157 154 157 154 157 154 157 154 157 154 157 158 157 158 157 158 157 158 157 158 158 157 158 157 158 157 158 157 158 157 158 157 158 157 158 157 158 157 158 157 158 157 158 157 158 157 158 157 158 157 158 158 157 158 158 158 158 158 158 158 158	G 144 146 154 159 160 155 157 149 150 142 140 146 142 140 145 152 154 155 160 157 154 152 148 144 141 141 141	L 141 143 154 157 159 161 154 151 147 144 141 139 137 135 139 143 145 151 155 149 144 140 137 135 131 129 137 140 143 145 147	A 149 151 147 145 141 148 144 141 139 143 151 157 148 144 141 138 135 139 142 148 143 152 157 160 163 169 174 178 184 195	S 189 181 178 171 165 161 158 154 157 160 154 151 148 154 159 162 167 170 165 169 173 177 179 180 182 181 179 185 190	(m 0 195 191 188 180 175 170 165 163 160 158 163 170 172 171 170 168 165 167 164 169 173 177 180 185 191 220 221 215	N 197 190 183 180 175 170 163 161 166 161 158 195 241 220 220 190 193 256 200 192 190 185 180 184 190 194 183 180 176	195 250 220 230 240 190 192 188 179 197 236 220 270 234 205 200 194 187 180 175 171 168 165 171 168 163 174 179 171

: . .

Sezione C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione per mis	ura	di po	rtata c	on i	dron	aetro	a letti	ıra	diret	ta.		M
Stazione per mis	sura	di p	ortata	con	idro	ometr	ografo					M
Dato mancante												Э
Dato incerto												?
Dato estrapolato												[]
Sponda sinistra												sp. s
Sponda destra												p. d
Metri sul mare												s. m

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

- 1. Portata in una sezione e in un dato istante (m^3/s) : volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.
- 2. Portata unitaria (o contributo) relativa ad una determinata sezione $(l/s \ km^2)$: rapporto tra la portata nell'unità di tempo (s) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
- Portata media di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.
 - 4. Modulo di una sezione: portata media di un gran numero di anni.
- 5. Portata giornaliera in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.
- 6. Durata di una determinata portata Q in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo nei quali si è verificata una portata non inferiore a Q.
- 7. Portata semipermanente in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).
 - 8. Portata semiannuale di un anno determinato: la portata semipermanente di quell'anno.
- 9. Deflusso in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo (m^3) : volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.
- 10. Altezza di deflusso di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quello intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
- 11. Deflusso giornaliero in una determinata sezione e per un dato giorno (m^3) : volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.
- 12. Deflusso unitario relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo (m^3/km^2) : rapporto tra il deflusso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
- 13. Perdita apparente di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza fra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relativo all'intervallo.
- 14. Coefficiente di deflusso di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto tra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relative all'intervallo.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco delle stazioni di misura che hanno funzionato regolarmente durante l'anno e da una cartina del Compartimento con l'ubicazione delle stazioni stesse.

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

- a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo con la indicazione delle altezze idrometriche e delle portate, massime e minime, rilevate nel periodo di osservazione;
- b) le portate medie giornaliere espresse in m³/s;

- c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione (le portate in m³/s, massime, minime e medie giornaliere; i deflussi e gli afflussi in mm; i coefficienti di deflusso — rapporto tra i deflussi ed i corrispondenti afflussi);
- d) le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espressi in giorni;
- e) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura.

ELENCO DELLE STAZIONI

- I STELLA a Casale Sacile
- 2 PIAVE a Presenaio —
- 3 PIAVE a Ponte della Lasta
- 4 PIAVE a Segusino
- 5 BRENTA a Levico
- 6 BRENTA a Borgo Valsugana
- 7 CEGGIO a Maso Costi
- 8 BRENTA a Barziza (Bassano)
- 9 ASTICO a Forni Val d'Astico
- 10 BACCHIGLIONE a Montegaldella
- 11 ADIGE a Tel
- 12 PLAN a Plan
- 13 PLAN a Bagni di Plata
- 14 PASSIRIO a Belprato
- 15 PASSIRIO a Moso
- 16 VALSURA a Santa Geltrude
- 17 ADIGE a Ponte d'Adige
- 18 RIDANNA a Vipiteno

- 19 ISARCO a Pra di Sopra
- 20 RIENZA a Monguelfo
- 21 AURINO a Ca' di Pietra
- 22 RIO SELVA DEI MOLINI a Selva
- 23 GADERA Mantana
- 24 RIENZA a Vandoies
- 25 RIO FREDDO a Siusi
- 26 BRIA a Maso Lampl
- 27 RIO DEL LAGO a Nova Levante
- 28 RIO LATEMAR a Nova Levante
- 29 EGA a Ponte Nova
- 30 TALVERA a Campolasta
- 31 VALDURNA a Campolasta
- 32 VALLARSA a Maso Gröntner
- 33 ADIGE a Bronzolo
- 34 RIO NERO a Fontanefredde
- 35 AVISIO a Soraga
- 36 ADIGE a Trento

37 — ADIGE a Boara Pisani

9

1. — STELLA a CASALE SACILE (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: risorgive; zero idrometrico 6.05 m s.m.; distanza dalla foce km 20 circa; inizio osservazioni maggio 1924; inizio misure aprile 1925. Altezza idrometrica max m 2.20 (13 ott. 1933), minima m 0,49 (5 maggio 1944). Portata max m³/sec n, minima m/sec 18.0 (vari sett. 1949).

				PORT	ATE MED	IE GIORI	VALIERE	in m³/s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
	47.3	aa a		943		450	***				1	
1 .	47.1	39.3 38.9	34.2 33.5	34.1	59.4	45.3	39.2	29,2	27,0	26.4	27.8	71.3
3	46.5 52.2	38.9	33.5	32.9 31.9	46.7	39.8 38.0	35.2	28.8	27.0	26.1	27.0	65.0
1 4 1	52.2 63.6	38.4	33.5	31.9	55.2 57.3	37.4	33.6 . 33.6	29.6	26,7 26.7	26.1	27.0	60.8
5	48.5	37.5	35.5	31.9	45.9	36.3	33.1	29.2 29.6		26.1	27.0	53-8
6	46.5	37.5	35.5	31.5	42.4	35.8	32.6	30.1	26.7 26.1	26.1 25.2	27.0	60.1
7	48.5	37.5	37.0	31.5	41.1	35.2	32.6	30.6	26.1	25.2	26.7	51.0
8	48.5	36.9	48.4	31.5	41.1	35.2	40.1	30.6	26.1	25.2	26.7	47.3
9	46.7	37.5	38.1	32.9	40.4	34.7	30.1	29.6	25.8	25.0	27.0 26.7.	56-6
1ó	44.2	36.9	36.5	55.1	39.2	37.4	29.6	30.1	25.8	24.7	26.7	62-2
îi	44.5	36.6	41.4	55.1	39.2	35.2	29.2	30.1	25.8	24.7	29.9	53.8
12	44.5	36.6	37.4	39.0	39.6	34,2	28,4	41.7	26.1	24.5	29.9	61.5 58.7 53.1
13	44.0	36.6	35.8	36.2	39.6	35.2	28.8	32.9	26.1	24.5	43.8	50.1
14	43.3	35.1	34.3	34.7	39,0	35,6	28.8	31.4	25,8	24.2	58.0	51,7
15	44.0	35.1	34.8	34.7	38.4	35.0	34,6	30.9	26.1	26.1	55.9	48.8
16	44.0	35.6	34.3	34.7	38.4	34.5	38.6	33.9	26.1	26.4	68.9	48-8 46-6
17	42.8	35.6	33.3	43.5	37.8	33.5	32.1	32.9	26.7	27,0	51.7	45.3
18	42.8	35.1	33.3	56.3	37.8	34.5	31.6	34.4	26.4	26,1	50.3	45.3
19	42.1	35.1	34.3	50,6	37.8	33.5	31.6	35.5	26.1	27,4	68.5	54.5
20	42.1	35.1	36.3	41.5	36.5	33.5	31.6	31.9	26,4	27.4	48.8	47.3
21	42.8	34.8	34.3	38.8	36.5	33,5	30,6	30,9	26.1	24.2	41.0	46-6
22	41.5	34.8	33.6	37.7	37.6	35,6	30.6	30.4	26,1	24.2	39.0	57.3
23	42.8	34.8	33.1	36.6	51.3	35.0	29.6	29,4	26.1	24,2	36.1	51.7
24	42.1	34.8	33.1	36.6	42.0	41.6	28.8	29.0	26,1	24,2	36.1	76.2
25	41.1	34.8	33.1	35.5	38.2	34.8	28.4	28.6	26.4	24.2	36,6	80-4
26	40.5	34,2	32.6	36,0	37,1	33,8	29.2	28,6	31.4	24,5	37,2	67.1
27	39.9	34.2	32.6	35.5	36.5	33,3	28.4	28.6	629	25.0	36,6	66.4
28	39.9	34.2	32.1	35.5	40.0	33.3	27,6	27.8	43.1	31.9	36,6	69.9
29	39.3		33.6	36.6	50.6	35.4	28.8	27.8	28,6	58,6	39.7	69.9 63.6
30	39.3		34.6	47.5	42.0	52.1	28.8	27.8	27.0	41.7	65,7	59.4
31	39.3		34.1		40.0		28.8	27.0		29.0		56.6
А	l						l				1 1	

		EL	EMENTI	CARA	TTERIS	TICI PI	R L'AN	NO 19	59				
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) Q media (m ³ /s) Q minima (m ³ /s) .	80,4 37.2 24.2	53.6 44.0 39,3	39.3 36.2 34.2	46.4 35.0 32,1	56.3 38.3 31.5	59.4 42,1 36.5	52,1 36,3 33.3	40.1 31,4 27.6	41.7 30,6 27.0	62,9 28.3 25.8	56,6 27,2 24,2	69,9 39.4 26.7	80. 57.7 45.3
	ELE	MENTI	CARATT	ERISTIC	CI PER	IL PER	IODO 1	926 - 31	1935 - 5	8			
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) .	84.3 34.1 18.0	68.5 34.7 20.6	72,5 33,9 19.5	65.0 33.4 18.8	67,5 34,0 18,8	64.0 34.4 18.7	64.7 35.4 18.7	66.0 33.9 18.2	65.0 31.6 18.2	69.0 31.7 18.0	75.5 33.1 18.4	84.3 36.7 20.5	79.5 36.2 22,0

DURAT	A DELLE P	ORTATE
Giorni	1959	1926-31 e 1935-58
	m ³ /s	m ³ /s
10	58,7	53.7
91	41.1	39.3
182	35,1	33.5
274	29,6	27.3
355	24,7	21.1

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
0.70	24.5	0.90	31.9	13.0	58.0
0.75	25.8	1.00	37.2	1.40	65.0
0.80	27.4	1.10	43.8	1.50	72,0
0.85	29,4	1.20	51.0	1.60	79,0

2. — PIAVE a PRESENAIO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 142 km² (parte permeabile 72%); altitudine max 2693 m s. m.; media 1600 m s. m.; zero idrometrico 965.91 m s. m.; distanza dalla foce km 206 circa; inizio osservazioni dicembre 1936; inizio misure dicembre 1936. Altezza idrometrica max m 3.00 (12 nov. 1951), minima m 0.30 (feb. 1938 - mar. 1956). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.94 (20 gen. 1942).

1 3.89 2.00 2.28 4.30 10.7 8.90 12.1 4.30 2.14 1.80 4.55 5.6 2 2.95 2.00 3.15 4.30 10.1 7.70 10.1 4.05 2.14 1.80 4.30 8.1 3 2.95 2.00 3.57 4.30 8.60 7.40 8.90 3.80 2.14 1.75 3.80 5.4 4 2.86 2.00 3.85 4.55 7.40 7.40 7.70 3.57 2.14 1.75 3.80 5.4 5 2.60 2.00 3.80 6.52 6.81 7.40 6.52 3.15 2.00 1.75 3.35 5.4 7 2.60 2.00 6.81 7.70 6.81 7.11 5.93 3.15 2.00 1.75 3.35 5.4 8 2.60 2.00 6.81 7.70 6.81 7.11 5.93 3.15 2.00 1.75 3.15 4.0 9 2.60 2.14 6.52 7.11 6.81 7.40 5.07 2.86 2.00 1.75 3.15 4.0 10 2.44 2.14 4.80 8.00 6.52 7.40 4.80 2.95 2.00 1.75 2.95 3.1 11 2.44 2.14 4.80 8.00 6.52 7.40 4.80 2.95 2.00 1.75 2.86 3.1 11 2.44 2.14 4.80 8.00 6.52 9.80 5.93 4.30 5.64 2.00 1.71 2.95 3.1 12 2.60 2.00 3.57 9.20 6.81 6.81 6.81 5.93 3.80 1.92 1.75 5.35 3.1 14 2.60 2.00 3.57 9.20 6.81 6.81 5.93 3.80 1.92 1.75 7.70 3.1 15 2.44 2.00 3.57 9.20 6.81 6.81 5.93 3.80 1.92 1.75 11.8 2.2 17 2.28 2.00 3.57 9.50 6.52 6.22 4.05 4.80 6.83 1.92 1.75 7.70 3.11 1.2 2.28 2.00 3.57 11.2 6.81 3.57 3.80 1.92 1.75 5.07 2.20 2.22 2.28 2.14 4.05 7.11 1.0 7.40 6.81 3.57 3.80 1.85 1.75 4.55 2.24 2.28 2.00 3.57 9.50 6.52 6.22 4.05 4.80 6.83 1.92 1.75 5.07 2.20 2.22 2.22 2.28 2.14 4.05 7.11 1.0 7.40 6.81 3.57 3.80 1.92 1.75 5.07 2.20 2.22 2.22 2.22 2.22 2.22 2.22 2					POR	TATE ME	DIE GIOR	NALIERE	in m ³ /s				
2 2.95 2.00 3.15 4.30 10.1 7.70 10.1 4.05 2.14 1.80 4.30 8.3 2.14 1.75 3.80 5.4 3.80 5.4 5.260 2.00 3.80 5.35 7.11 7.70 7.70 3.57 2.14 1.75 3.80 5.35 5.11 7.70 7.70 7.71 3.57 2.00 1.75 3.35 5.6 6.260 2.00 3.80 6.52 6.81 7.40 6.52 3.15 2.00 1.75 3.35 5.6 7.70 6.81 7.11 5.93 3.15 2.00 1.75 3.35 5.4 4.80 8.00 6.52 7.11 6.81 7.11 5.35 2.95 2.00 1.75 3.15 4.4 4.80 8.00 6.52 7.40 4.80 2.95 2.00 1.75 3.15 4.4 4.80 2.95 2.00 1.75 3.2 3.6 3.1 3.2 2.00 1.75	GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2 2.95 2.00 3.15 4.30 10.1 7.70 10.1 4.05 2.14 1.80 4.30 8.3 2.14 1.75 3.80 5.4 3.80 5.35 7.40 8.90 3.80 2.14 1.75 3.80 5.5 5.60 2.00 3.80 5.35 7.11 7.70 7.70 7.71 3.57 2.00 1.75 3.35 5.6 6.260 2.00 3.80 6.52 6.81 7.40 6.52 3.15 2.00 1.75 3.35 5.6 7.70 6.81 7.11 5.93 3.15 2.00 1.75 3.35 5.4 4.8 8.60 6.81 7.11 5.35 2.95 2.00 1.75 3.15 4.0 8.2 6.81 7.11 5.35 2.95 2.00 1.75 3.15 4.4 4.8 4.80 8.00 6.52 7.40 4.80 2.95 2.00 1.75 2.86 3.1 11 2.44 2.14													
2 2.95 2.00 3.15 4.30 10.1 7.70 10.1 4.05 2.14 1.80 4.30 8.3 2.14 1.75 3.80 5.4 3.80 5.35 7.40 8.90 3.80 2.14 1.75 3.80 5.5 5.60 2.00 3.80 5.35 7.11 7.70 7.70 7.71 3.57 2.00 1.75 3.35 5.6 6.260 2.00 3.80 6.52 6.81 7.40 6.52 3.15 2.00 1.75 3.35 5.6 7.70 6.81 7.11 5.93 3.15 2.00 1.75 3.35 5.4 4.8 8.60 6.81 7.11 5.35 2.95 2.00 1.75 3.15 4.0 8.2 6.81 7.11 5.35 2.95 2.00 1.75 3.15 4.4 4.8 4.80 8.00 6.52 7.40 4.80 2.95 2.00 1.75 2.86 3.1 11 2.44 2.14	I . !	1			4.50					ا ۔ ا			
3 2.95 2.00 3.57 4.39 8.60 7.40 7.40 7.70 3.57 2.14 1.75 3.80 5.45 5.260 2.00 3.80 5.35 7.11 7.70 7.70 7.71 3.57 2.14 1.75 3.35 5.6 5.60 2.60 2.00 3.80 6.52 6.81 7.40 6.52 3.15 2.00 1.75 3.35 5.6 7 2.60 2.00 6.81 7.70 6.81 7.11 5.93 3.15 2.00 1.75 3.35 5.6 8 2.60 2.00 6.81 6.81 7.11 5.93 3.15 2.00 1.75 3.15 4.0 9 2.60 2.14 6.52 7.11 6.81 7.40 5.07 2.86 2.00 1.75 2.95 3.1 10 2.44 2.14 4.30 7.11 7.70 6.22 4.55 2.86 2.00 1.71 2.95 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>12.1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5.64</td>								12.1					5.64
4 2.86 2.00 3.35 4.55 7.40 7.40 7.70 3.57 2.14 1.75 3.57 5.4 5 2.60 2.00 3.80 6.52 6.81 7.70 7.11 3.57 2.00 1.75 3.35 5.4 7 2.60 2.00 6.81 7.70 6.81 7.11 5.93 3.15 2.00 1.75 3.15 4.4 8 2.60 2.00 6.81 7.11 6.81 7.11 5.93 3.15 2.00 1.75 3.15 4.4 9 2.60 2.14 6.52 7.11 6.81 7.40 5.07 2.86 2.00 1.75 2.95 3.1 10 2.44 2.14 4.80 8.00 6.52 7.40 4.80 2.95 2.00 1.75 2.26 3.1 11 2.44 2.14 4.30 7.11 7.70 6.22 4.30 5.07 2.00 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>10.1</td><td>7.70</td><td></td><td>4.05</td><td></td><td></td><td></td><td>5.64</td></t<>						10.1	7.70		4.05				5.64
5 2.60 2.00 3.80 5.35 7.11 7.70 7.11 3.57 2.00 1.75 3.35 5.1 6 2.60 2.00 3.80 6.52 6.81 7.40 6.52 3.15 2.00 1.75 3.35 5.1 7 2.60 2.00 6.81 7.70 6.81 7.11 5.93 3.15 2.00 1.75 3.15 4.1 9 2.60 2.14 6.52 7.11 6.81 7.11 5.35 2.95 2.00 1.75 3.15 4.1 10 2.44 2.14 4.80 8.00 6.52 7.40 4.80 2.95 2.00 1.75 2.266 3.1 11 2.44 2.14 4.30 7.11 7.70 6.22 4.55 2.86 2.00 1.75 5.33 12 2.60 2.00 3.57 8.30 7.70 8.00 4.80 2.96 2.00 1.75				3.51			7.40	8.90	3.80		1.75		5.64
6 2.60 2.00 3.80 6.52 6.81 7.40 6.52 3.15 2.00 1.75 3.15 4.8 2.60 2.00 8.20 6.81 7.70 6.81 7.11 5.93 3.15 2.00 1.75 3.15 4.8 2.60 2.00 8.20 6.81 6.81 7.11 5.93 3.15 2.95 2.00 1.75 3.15 4.8 2.60 2.14 6.52 7.11 6.81 7.40 5.07 2.86 2.00 1.75 3.15 4.8 2.60 2.14 4.80 8.00 6.52 7.40 4.80 2.95 2.00 1.75 2.86 3.11 2.44 2.14 4.80 8.00 6.52 7.40 4.80 2.95 2.00 1.75 2.86 3.11 2.44 2.14 4.30 7.11 7.70 6.22 4.55 2.86 2.00 1.71 2.95 3.1 2.60 2.00 4.05 6.52 9.80 5.93 4.30 5.64 2.00 1.71 2.95 3.1 3.2 2.60 2.00 3.80 7.40 8.60 6.22 4.30 5.07 2.00 1.75 5.35 3.1 4.2 2.60 2.00 3.57 8.30 7.70 8.00 4.80 3.80 2.00 1.75 5.35 3.1 4.2 2.60 2.00 3.57 9.20 6.81 6.81 5.93 3.80 1.92 1.75 7.70 3.1 6.81 5.93 3.80 1.92 1.75 7.70 3.1 7.2 2.88 2.00 3.57 9.20 6.81 6.81 5.93 3.80 1.92 1.75 7.70 3.1 7.2 2.28 2.00 3.57 9.80 6.52 6.52 4.80 6.81 1.92 1.75 7.70 3.1 8.2 2.8 2.00 3.57 11.2 6.81 6.81 3.80 4.30 1.92 1.75 7.40 2.1 7.5 11.8 2.2 2.28 2.00 3.57 11.2 6.81 6.81 3.80 4.30 1.92 1.75 7.40 2.1 7.5 2.28 2.00 3.57 1.1 7.40 6.81 3.80 4.30 1.92 1.75 7.40 2.1 7.5 2.28 2.00 3.57 1.1 7.40 6.81 3.57 3.80 1.92 1.75 7.40 2.1 7.5 2.28 2.00 3.57 1.1 7.40 6.81 3.57 3.80 1.92 1.75 7.40 2.1 7.5 7.40 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.				3.33			7.70	7.70	3.57	2.14	1,75		5.64
7 2.60 2.00 6.81 7.70 6.81 7.11 5.93 3.15 2.00 1.75 3.15 4.9 2.60 2.00 9.20 6.81 6.81 7.11 5.93 3.15 2.95 2.00 1.75 3.15 4.9 2.60 2.14 4.80 8.00 6.52 7.11 6.81 7.40 4.80 2.95 2.00 1.75 2.86 3.1 11 2.44 2.14 4.80 8.00 6.52 7.40 4.80 2.95 2.00 1.75 2.86 3.1 12 2.60 2.00 4.05 6.52 9.80 5.93 4.30 5.64 2.00 1.71 2.95 3.1 12 2.60 2.00 4.05 6.52 9.80 5.93 4.30 5.07 2.00 1.75 5.35 3.1 14 2.60 2.00 3.57 8.30 7.70 8.00 4.80 3.80 2.00 1.75 5.35 3.1 14 2.60 2.00 3.57 8.30 7.70 8.00 4.80 3.80 2.00 1.75 5.35 3.1 14 2.60 2.00 3.57 9.80 6.52 6.52 4.80 5.83 1.92 1.75 7.70 3.1 15 2.44 2.00 3.57 9.80 6.52 6.52 4.80 5.83 1.92 1.75 11.8 2.1 17 2.28 2.00 3.57 9.80 6.52 6.52 4.80 5.83 1.92 1.75 7.40 2.1 18 2.28 2.00 3.57 9.80 6.52 6.22 4.05 4.80 1.92 1.75 7.40 2.1 18 2.28 2.00 3.57 10.1 7.40 6.81 3.57 3.80 1.92 1.75 7.40 2.1 18 2.28 2.00 3.57 1.2 6.81 6.81 3.57 3.80 1.92 1.75 7.40 2.1 18 2.28 2.00 3.57 11.2 6.81 6.81 3.57 3.80 1.85 1.75 4.55 2.1 1.2 2.28 2.00 3.57 11.2 6.81 6.81 3.57 3.80 1.85 1.75 4.55 2.1 2.28 2.00 3.57 1.2 6.81 6.81 3.57 3.80 1.85 1.75 4.55 2.1 2.28 2.00 3.57 1.2 6.81 6.81 3.57 3.80 1.85 1.75 4.55 2.1 2.28 2.00 3.57 1.2 6.81 6.81 3.57 3.80 1.85 1.75 4.55 2.1 2.28 2.20 3.80 8.90 8.00 7.11 3.35 3.35 1.85 1.75 4.55 2.1 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.4 4.05 4.80 1.92 1.75 3.80 2.1 2.2 2.2 2.2 2.2 2.4 4.05 4.80 1.85 1.75 4.55 2.1 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.4 4.05 4.80 1.85 1.75 4.55 2.1 2.2 2.2 2.2 2.2 2.4 4.05 2.2 4.05 4.80 1.85 1.75 4.55 2.1 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.4 4.05 2.2 2.2 2.2 2.2 2.4 4.05 2.2 2.2 2.2 2.2 2.4 4.05 2.2 2.2 2.2 2.2 2.4 4.05 2.2 2.2 2.2 2.2 2.4 4.05 2.2 2.2 2.2 2.2 2.4 4.05 2.2 2.2 2.2 2.2 2.4 4.05 2.2 2.2 2.2 2.2 2.4 4.05 2.2 2.2 2.2 2.2 2.4 4.05 2.2 2.2 2.2 2.2 2.4 4.05 2.2 2.2 2.2 2.2 2.4 4.05 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.4 4.05 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.4 4.05 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.4 4.05 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.4 4.05 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.4 4.05 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.4 4.05 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.4 4.05 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.						6.11	7.40	6.59	9.51	2.00	1.75		5.07
8 2.60 2.00 8.20 6.81 6.81 7.11 5.35 2.95 2.00 1.75 3.15 4.1 9 2.60 2.14 6.82 7.11 6.81 7.40 5.07 2.86 2.00 1.75 2.95 3.1 10 2.44 2.14 4.80 8.00 6.52 7.40 4.80 2.95 2.00 1.75 2.86 3.1 11 2.44 2.14 4.30 7.11 7.70 6.22 4.55 2.86 2.00 1.71 2.95 3.1 12 2.60 2.00 4.05 6.52 9.80 5.93 4.30 5.64 2.00 1.71 2.95 3.1 13 2.60 2.00 3.57 8.30 7.70 8.00 4.80 3.80 2.00 1.75 7.70 3.1 1.75 7.70 3.2 4.80 1.92 1.75 7.10 1.8 2.2 4.80 1.92						6 81	7.11	5.03	3.15	2.00	1.75		4.30
9 2.66 2.14 6.52 7.11 6.81 7.40 5.07 2.86 2.00 1.75 2.95 3.1 11 2.44 2.14 4.80 8.00 6.52 7.40 4.80 2.95 2.00 1.75 2.86 3.1 12 2.60 2.00 4.05 6.52 9.80 5.93 4.30 5.64 2.00 1.71 2.95 3.1 3.2 60 2.00 3.80 7.40 8.60 6.22 4.30 5.07 2.00 1.75 5.35 3.1 13 2.60 2.00 3.57 8.30 7.70 8.00 4.80 3.80 2.00 1.75 7.70 3.1 12 2.24 2.00 3.57 9.20 6.81 6.81 5.93 3.80 1.92 1.75 7.70 3.1 15 2.28 2.00 3.57 9.50 6.52 6.52 4.80 6.81 5.93 1.92 1.75 9.50 2.1 17 2.28 2.00 3.57 9.80 6.52 6.52 4.80 6.81 1.92 1.75 9.50 2.1 18 2.28 2.00 3.57 11.2 6.81 6.81 6.81 3.80 4.30 1.92 1.75 7.40 2.1 18 2.28 2.00 3.57 11.2 6.81 6.81 6.81 3.80 4.30 1.92 1.75 5.07 2.1 1.9 1.9 1.9 1.75 1.1 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0			2.00			6.81	711	5.95	9.05		1.75		4.05
10 2.44 2.14 4.80 8.00 6.52 7.40 4.80 2.95 2.00 1.75 2.26 3.1 11 2.44 2.14 4.30 7.11 7.70 6.22 4.55 2.86 2.00 1.71 2.95 3.1 12 2.60 2.00 4.05 6.52 9.80 5.93 4.30 5.64 2.00 1.71 2.95 3.1 13 2.60 2.00 3.80 7.40 8.60 6.22 4.30 5.64 2.00 1.75 5.35 3.1 14 2.60 2.00 3.57 8.30 7.70 8.00 4.80 3.80 2.00 1.75 7.70 3.1 15 2.44 2.00 3.57 9.20 6.81 6.81 5.93 3.80 1.92 1.75 7.70 3.2 1.75 11.8 2.1 1.75 9.50 2.1 1.75 9.50 2.1 1.75 9.50	l ŏ		2.14	6.52		6.81	7.40	5.07	2.95		1.75		8.57
11 2.44 2.14 4.30 7.11 7.70 6.22 4.55 2.86 2.00 1.71 2.95 3.1 12 2.60 2.00 4.05 6.52 9.80 5.93 4.30 5.64 2.00 1.71 2.95 3.1 13 2.60 2.00 3.80 7.40 8.60 6.22 4.30 5.64 2.00 1.75 5.35 3.1 14 2.60 2.00 3.57 8.30 7.70 8.00 4.80 3.80 2.00 1.75 7.70 3.1 15 2.44 2.00 3.57 9.50 6.52 6.52 4.80 5.93 1.92 1.75 11.8 2.1 16 2.44 2.00 3.57 9.80 6.52 6.52 4.80 5.93 1.92 1.75 7.40 2.1 1.75 7.40 2.1 1.75 7.40 2.1 1.75 7.40 2.1 1.75 4.55	1ó		2.14	4.80		6.52	7.40	4.80	2.00		1.75	2.86	3.35
12 2.60 2.00 4.05 6.52 9.80 5.93 4.30 5.64 2.00 1.71 2.95 3.1 13 2.60 2.00 3.80 7.40 8.60 6.22 4.30 5.07 2.00 1.75 5.35 3.1 14 2.60 2.00 3.57 8.30 7.70 8.00 4.80 3.80 2.00 1.75 7.70 3.1 15 2.44 2.00 3.57 9.20 6.81 5.93 3.80 1.92 1.75 7.70 3.1 16 2.44 2.00 3.57 9.50 6.52 6.52 4.80 1.92 1.75 9.50 2.1 17 2.28 2.00 3.57 9.80 6.52 6.22 4.05 4.80 1.92 1.75 7.40 2.1 18 2.28 2.00 3.57 11.2 6.81 6.81 3.80 4.30 1.92 1.75 4.55	ll îi l		2.14	4.30		7.70	6.22	4.55	2.86	2.00	1.71		3.57
13 2.60 2.00 3.80 7.40 8.60 6.22 4.30 5.07 2.00 1.75 5.35 3.1 14 2.60 2.00 3.57 8.30 7.70 8.00 4.80 3.80 2.00 1.75 7.70 3.1 15 2.44 2.00 3.57 9.20 6.81 6.81 5.93 3.80 1.92 1.75 11.8 2.1 16 2.44 2.00 3.57 9.50 6.52 6.52 4.80 5.83 1.92 1.75 9.50 2.1 1.75 7.40 2.1 1.75 7.40 2.1 1.75 7.40 2.1 1.75 7.40 2.1 1.75 7.40 2.1 1.75 7.40 2.1 1.75 4.55 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.28 2.00 3.80 8.90 8.00 7.11 3.35 3.35 1.85 1.75 4.55 2.2 2.2 2.28	12		2.00	4.05			5.93	4.30	5.64	2.00	1.71		3.57
14 2.60 2.00 3.57 8.30 7.70 8.00 4.80 3.80 2.00 1.75 7.70 3.15 1.5 2.44 2.00 3.57 9.20 6.81 6.81 5.93 3.80 1.92 1.75 11.8 2.1 1.75 9.80 6.52 6.52 4.80 6.83 1.92 1.75 9.50 2.1 1.75 9.50 2.1 2.2 1.75 7.40 2.2 2.2 2.2 1.75 7.40 2.2	13		2.00	3.80			6.22	4.30	5.07	2.00	1.75		3.35
15 2.44 2.00 3.57 9.20 6.81 6.81 5.93 3.80 1.92 1.75 11.8 2.1 16 2.44 2.00 3.57 9.50 6.52 6.52 4.80 5.83 1.92 1.75 9.50 2.1 17 2.28 2.00 3.57 9.80 6.52 6.22 4.05 4.80 1.92 1.75 7.40 2.1 18 2.28 2.00 3.57 10.1 7.40 6.81 3.80 4.30 1.92 1.75 5.07 2.1 19 2.28 2.00 3.57 10.1 7.40 6.81 3.57 3.80 1.85 1.75 4.55 2.2 20 2.28 2.00 3.80 9.00 8.60 8.30 3.35 1.85 1.75 4.30 2.2 2.1 2.28 2.00 3.80 9.00 8.60 8.30 3.35 3.15 1.85 1.75	14			3.57		7.70	1 800	4.80	3.80	2.00	1.75		3.35
16 2.44 2.00 3.57 9.50 6.52 6.52 4.80 6.83 1.92 1.75 9.50 2.1 2.1 1.75 9.50 2.1 2.1 1.75 7.40 2.1 1.75 7.40 2.1 1.75 7.40 2.1 1.75 7.40 2.1 1.75 5.07 2.1 1.75 5.07 2.1 1.75 5.07 2.1 1.75 5.07 2.1 1.75 5.07 2.1 1.75 5.07 2.1 1.75 5.07 2.1 1.75 5.07 2.1 1.75 5.07 2.1 1.75 4.80 1.92 1.75 5.07 2.1 1.75 4.80 1.75 4.85 1.75 4.85 1.75 4.85 1.75 4.85 1.75 4.55 2.2 2.2 2.28 2.00 3.80 8.90 8.30 3.35 3.15 1.85 1.75 4.30 2.1 2.2 2.28 2.14 4.05 7.11 1	15	2.44	2.00	3.57	9.20		6.81	5.93	3.80	1.92	1.75		2.95
17 2.28 2.00 3.57 9.80 6.52 6.22 4.05 4.80 1.92 1.75 7.40 2.1 18 2.28 2.00 3.57 11.2 6.81 6.81 3.80 4.30 1.92 1.75 5.07 2.1 19 2.28 2.00 3.57 10.1 7.40 6.81 3.57 3.80 1.85 1.75 4.55 2.1 20 2.28 2.00 3.80 8.90 8.00 7.11 3.35 3.35 1.85 1.75 4.55 2.1 21 2.28 2.00 3.80 9.00 8.60 8.30 3.35 3.15 1.85 1.75 4.05 2.1 22 2.28 2.14 4.05 7.11 10.7 10.7 3.15 2.95 1.80 1.75 3.80 2.1 23 2.14 2.28 4.30 5.93 14.2 10.4 2.95 2.95 1.85	16		2.00	3.57		6.52	6.52	4.80	6.93	1.92	1.75	9.50	2.95
18 2.28 2.00 3.57 11.2 6.81 6.81 3.80 4.30 1.92 1.75 5.07 2.1 19 2.28 2.00 3.57 10.1 7.40 6.81 3.57 3.80 1.85 1.75 4.55 2.1 20 2.28 2.00 3.80 8.90 8.00 7.11 3.35 3.35 1.85 1.75 4.30 2.1 21 2.28 2.00 3.80 9.00 8.60 8.30 3.35 3.15 1.85 1.75 4.05 2.1 22 2.28 2.14 4.05 7.11 10.7 10.7 3.15 2.95 1.80 1.75 3.80 2.1 23 2.14 2.28 4.30 5.93 14.2 10.4 2.95 2.95 1.80 1.71 3.57 2.1 24 2.14 2.28 4.55 5.35 11.0 9.80 3.35 2.86 1.80			2.00	3.57		6.52	6.22	4.05	4.80	1.92	1.75	7.40	2.95
19 2.28 2.00 3.57 10.1 7.40 6.81 3.57 3.80 1.85 1.75 4.55 2.4 20 2.28 2.00 3.80 8.90 8.00 7.11 3.35 3.35 1.85 1.75 4.30 2.4 21 2.28 2.00 3.80 9.00 8.60 8.30 3.35 3.15 1.85 1.75 4.05 2.4 22 2.28 2.14 4.05 7.11 10.7 10.7 3.15 2.95 1.80 1.75 3.80 2.4 23 2.14 2.28 4.30 5.93 14.2 10.4 2.95 2.95 1.85 1.71 3.57 2.4 24 2.14 2.28 4.55 5.35 11.0 9.80 3.35 2.86 1.80 1.71 3.36 2.4 25 2.00 2.28 5.07 5.07 9.20 9.80 5.34 2.44 1.85				3.57	11.2	6.81	6.81	3.80	4,30	1.92	1.75	5.07	2.86
20 2.28 2.00 3.80 8.90 8.00 7.11 3.35 3.35 1.85 1.75 4.30 2.1 21 2.28 2.00 3.80 9.00 8.60 8.30 3.35 3.15 1.85 1.75 4.05 2.1 22 2.28 2.14 4.05 7.11 10.7 10.7 3.15 2.95 1.80 1.75 3.80 2.1 23 2.14 2.28 4.30 5.93 14.2 10.4 2.95 2.95 1.85 1.71 3.57 2.1 24 2.14 2.28 4.55 5.35 11.0 9.80 3.35 2.86 1.80 1.71 3.35 2.1 25 2.00 2.28 4.80 5.07 9.50 8.90 3.35 2.60 1.80 1.71 3.80 2.4 26 2.14 2.28 5.07 5.07 9.20 9.80 5.34 2.44 1.85				3.57	10.1	7.40	6.81	3.57	3.80	1.85	1.75		2.86
21 2.28 2.00 3.80 9.00 8.60 8.30 3.35 3.15 1.85 1.75 4.05 2.1 22 2.28 2.14 4.05 7.11 10.7 10.7 3.15 2.95 1.80 1.75 3.80 2.5 23 2.14 2.28 4.30 5.93 14.2 10.4 2.95 2.95 1.80 1.71 3.57 2.5 24 2.14 2.28 4.55 5.35 11.0 9.80 3.35 2.86 1.80 1.71 3.35 2.5 25 2.00 2.28 4.80 5.07 9.50 8.90 3.35 2.60 1.80 1.71 3.80 2.4 26 2.14 2.28 5.07 5.07 9.20 9.80 5.34 2.44 1.85 1.71 4.55 2.4 27 2.14 2.44 5.35 5.35 8.90 10.4 3.35 2.44 1.85				3.80		8.00	7.11	. 3.35	3.35	1.85	1.75		2.86
22 2.28 2.14 4.05 7.11 10.7 10.7 3.15 2.95 1.80 1.75 3.80 2.7 23 2.14 2.28 4.30 5.93 14.2 10.4 2.95 2.95 1.85 1.71 3.57 2.7 24 2.14 2.28 4.55 5.35 11.0 9.80 3.35 2.86 1.80 1.71 3.35 2.1 25 2.00 2.28 4.80 5.07 9.50 8.90 3.35 2.60 1.80 1.71 3.80 2.4 26 2.14 2.28 5.07 5.07 9.20 9.80 5.34 2.44 1.85 1.71 4.55 2.4 27 2.14 2.44 5.35 5.35 8.90 14.2 4.05 2.28 1.85 1.80 4.30 2.4 28 2.00 2.28 5.07 5.07 8.90 10.4 3.35 2.44 1.85				3.80		8.60	8.30	3.35	3.15	1.85	1.75		2.86
23 2.14 2.28 4.30 5.93 14.2 10.4 2.95 2.95 1.85 1.71 3.57 2.7 24 2.14 2.28 4.55 5.35 11.0 9.80 3.35 2.86 1.80 1.71 3.35 2.5 25 2.00 2:28 4.80 5.07 9.50 8.90 3.35 2.60 1.80 1.71 3.80 2.7 26 2.14 2.28 5.07 5.07 9.20 9.80 5.34 2.44 1.85 1.71 4.55 2.4 27 2.14 2.44 5.35 5.35 8.90 14.2 4.05 2.28 1.85 1.80 4.30 2.4 28 2.00 2.28 5.07 5.07 8.90 10.4 3.35 2.44 1.85 30.7 4.30 2.4 29 2.00 5.35 5.35 9.80 15.1 6.52 2.28 1.80 25.9			2.14	4.05		10.7	10.7	3.15	2.95	1.80	1.75		2.86
24 2.14 2.28 4.55 5,35 11.0 9.80 3.35 2.86 1.80 1.71 3.35 2.60 25 2.00 2.28 5.07 9.50 9.80 3.35 2.60 1.80 1.71 3.80 2.00 26 2.14 2.28 5.07 5.07 9.20 9.80 5.34 2.44 1.85 1.71 4.55 2.00 27 2.14 2.44 5.35 5.35 8.90 14.2 4.05 2.28 1.85 1.80 4.30 2.00 28 2.00 2.28 5.07 5.07 8.90 10.4 3.35 2.44 1.85 30.7 4.30 2.00 29 2.00 5.35 5.35 9.80 15.1 6.52 2.28 1.80 25.9 4.35 2.00 30 2.00 5.07 11.2 9.50 21.4 5.07 2.44 1.80 8.90 5.07 2.00			2.28	4.30		14.2	10.4	2.95	2.95	1.85	1.71	3.57	2.60
25 2.00 2:28 4.80 5.07 9.50 8.90 3.35 2.60 1.80 1.71 3.80 2.7 26 2.14 2.28 5.07 5.07 9.20 9.80 5.34 2.44 1.85 1.71 4.55 2.5 27 2.14 2.44 5.35 5.35 8.90 14.2 4.05 2.28 1.85 1.80 4.30 2.5 28 2.00 2.28 5.07 5.07 8.90 10.4 3.35 2.44 1.85 30.7 4.30 2.5 29 2.00 5.35 5.35 9.80 15.1 6.52 2.28 1.80 25.9 4.35 2.5 30 2.00 5.07 11.2 9.50 21.4 5.07 2.44 1.80 8.90 5.07 2.			2.28	4.55		11.0	9.80	3.35	2.86	1.80	1.71	3.35	2.86
20 2.14 2.28 5.07 5.07 9.20 9.80 5.34 2.44 1.85 1.71 4.55 2. 27 2.14 2.44 5.35 5.35 8.90 14.2 4.05 2.28 1.85 1.80 4.30 2. 28 2.00 2.28 5.07 5.07 8.90 10.4 3.35 2.44 1.85 30.7 4.30 2. 29 2.00 5.35 5.35 9.80 15.1 6.52 2.28 1.80 25.9 4.35 2. 30 2.00 5.07 11.2 9.50 21.4 5.07 2.44 1.80 8.90 5.07 2.			2.28	4.80		9.50	8.90	3.35	2.60	1.80	1.71	3.80	2.60
27 2.14 2.44 5.35 5.35 8.90 14.2 4.05 2.28 1.85 1.80 4.30 2. 28 2.00 2.28 5.07 5.07 8.90 10.4 3.35 2.44 1.85 30.7 4.30 2. 29 2.00 5.35 5.35 9.80 15.1 6.52 2.28 1.80 25.9 4.35 2. 30 2.00 5.07 11.2 9.50 21.4 5.07 2.44 1.80 8.90 5.07 2.				5.07			9.80	5.34	2.44	1.85	1.71	4.55	2.60
26 2.00 2.28 5.07 5.07 8.90 10.4 3.35 2.44 1.85 30.7 4.30 2. 29 2.00 5.35 5.35 9.80 15.1 6.52 2.28 1.80 25.9 4.35 2. 30 2.00 5.07 11.2 9.50 21.4 5.07 2.44 1.80 8.90 5.07 2.			2.44	5.35		8.90	14.2	4.05	2,28	1.85	1.80		2.60
30 2.00 5.35 5.35 9.80 15.1 6.52 2.28 1.80 25.9 4.35 2. 30 2.00 5.07 11.2 9.50 21.4 5.07 2.44 1.80 8.90 5.07 2.	28		2.28	5.07		8.90		3.35	2.44	1.85	30.7		2.60
30 2.00 5.07 11.2 9.50 21.4 5.67 2.44 1.80 8.90 5.07 2.	29			5.35		9.80		6.52	2.28	1.80	25.9		2.44
1 21 1 0 00 400 400 400 400 400 400	31	2.00		5.07	11.2	9.50	21.4	5.07	2.44	1.80	8.90	5.07	2.28
31 2.00 4.80 9.80 4.80 2.28 5.64 2.	31	2.00		4.80		9.80		4.80	2.28		5.04		2.28

		EL	EMENT	CARA	TTERIS	TICI PI	ER L'AI	NNO 19	59				
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) . Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	30.7 4.65 1.71 32.7 1031 1400 0.74	3.09 2.41 2.00 17.0 45 1 45.0	2.44 2.09 2.00 14.7 35 0	9.20 4.41 2.28 31.1 83 94 0.88	11.2 7.02 4.30 49.4 128 134 0.96	14.2 8.50 6.52 59.9 160 126	21.4 8.71 5.93 61.3 159 199 0.80	12.1 5.24 2.95 36.9 99 98 1.01	5.93 3.43 2.28 24,2 65 89 0.73	2.14 1.94 1.80 13.7 35 17 2.06	30.7 3,82 1.71 26.9 72 196 0.37	11.8 4.59 2.86 32.3 84 246 0.34	6.22 3.52 2.28 24.8 66 200 0.33
	F	LEMEN	TI CAR	ATTER	ISTICI	PER II	PERI	ODO 19	37-58				
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) . Q media $(l/\sec km^2)$ Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	72.5 4.51 0.94 31.8 1003 1230 0.82	3.5 1.83 0.94 12.9 35 52 0.67	4.8 1.60 0.98 11.3 27 56 0.48	10.9 2.15 1.12 15.1 40 62 0.65	30.4 4.81 1.27 34.0 88 87 1.01	36.6 8.47 1.85 59.6 160 117 1.37	37.4 8.51 2.23 59.9 155 157 0,99	50.0 6.05 1.88 42.6 114 154 0.74	25.7 4.72 1.73 33.2 89 123 0.72	42.8 4.28 1.64 30.1 78 113 0.69	59.9 4.41 1.45 31.1 83 114 0.73	72.5 4.54 1.28 32.0 83 121 0.69	30.6 2.68 1.17 18.9 51 74 0.69

A DELLE P	ORTATE
1959	1937 - 58
m ³ /s	m³/s
11,2	14,5
6.52	5.50
. 3.57	3.17
2.28	2.02
1.75	1.27
	1959 m³/s 11,2 6.52 3.57 2.28

SCAL	A NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m³/s	m	m ³ /s	m	m*/s
1.80	0.70	7.11	1.00	16.0
2.28	0.75	8.60	1.10	19.6
3.15	0.80	10.1	1.20	23.2
4.30	0.85	11.5	1.30	26,2
5.64	0.90	13.0	1.40	29.2
	Portata m³/s 1.80 2.28 3.15 4.30	Portata Altezza idrometrica m	Portata Altezza idrometrica m³/s Portata m³/s 1.80 0.70 7.11 2.28 0.75 8.60 3.15 0.80 10.1 4.30 0.85 11.5	m³/s idrometrica m³/s idrometrica m³/s idrometrica m 1.80 0.70 7.11 1.00 2.28 0.75 8.60 1.10 3.15 0.80 10.1 1.20 4.30 0.85 11.5 1.30

3. — PIAVE a PONTE DELLA LASTA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 357 km² (parte permeabile 51%); aree glaciali 0.23 km²; altitudine max 3092 m s.m.; media 1681 m s.m.; zero idrometrico 848 m s.m.; distanza dalla foce km 198 circa; inizio osservazioni luglio 1932; inizio misure giugno 1932. Altezza idrometrica max m 2.50 (12 nov. 1951), minima m 0.32 (vari feb. 1956). Portata max m³/sec 263 (28 sett. 1942), minima m³/sec 2.00 (7 gen. 1947)

				PORT.	ATE MED	IE GIORN	ALIERE i	n m³/s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembr
											.	
1	8.18	5.34	6.21	9.30	24.8	18.8	35.1	12.8	6.78	5.18	11.2	15.1
2	7.78	5.34	6.49	8.88	22.7	16.9	27.6	, 11.7	6.78	5.18	9.30	16.9
3	7.78	5.34	6.78	9.30	19.5	16.3	23.4	10.7	6.49	5.02	8.50	15.1
4	7.42	5.53	6.49	9.73	16,9	16.9	20.7	9.73	6.49	5.02	8.12	15.1
5	7.10	5.34	7.78	10.7	15.7	17,5	19.5	9.73	6.21	5,02	7.78	14.5
6	7.10	. 5.34	7.78	12.8	15.1	16.3	18.8	9.30	6.21	5.02	7.42	12.8
7	7.42	5.18	13.9	16.3	15.7	16.3	16.9	8,50	6.21	5.02	7.10	10.7
8	7.10	5.18	20.1	14.5	15,7	16.3	15.1	8.50	5.96	5.02	6.78	10.7
٠ و	6.78	5.18	11.7	14.5	16.9	17.5	14.5	8.12	5.96	5.02	6.78	10.2
10	6.49	5.34	9.73	16.9	16.9	17.5	13.9	8.50	5.96	5.02	6.49	9.78
11	6.49	5.34	8.88	14.5	19.5	15.1	13.3	8.50	5.72	5.02	6.49	10.2
12	5.96	5.34	8.12	13.9	24.1	13.9	12.8	13.3	5.72	5.02	6.49	9.73
13	5.96	5.34	7.78	15.1	22.0	15.7	12,8	12.2	5.72	5.02	9.73	8.88
14	5.96	5.34	7.42	16.9	18.8	19.5	13.9	9.73	5.72	5.02	16.3	8.88
15	5.96	5.34	7,42	18.8	16.9	15.7	15.1	15.7	5.72	5.02	24.1	8.50
16	6.21	5.18	7.10	21,4	15.7	15.1	13.9	13.3	5.53	5.02	24.8	7.78
17	5.96	5.34	7.10	22.7	15.7	14.5	11.7	11.2	5.72	. 4.88	15.7	7.7
18	5.96	5.34	6.78	26.9	16.9	15.7	11.2	10.7	5.53	4.88	12,8	7.4
19	5.96	5.18	7.10	22.7	18.1	14.5	10.7	9.73	5.34	4.88	12.2	7.43
20	6.21	5.18	7.78	19.5	18.8	16.3	10.2	9.30	5.34	4.88	11.2	7.10
21	6.21	5.53	7.42	16.9	21.4	18.1	9.73	8.88	5.34	4.88	10.2	7.10
22	6.21	5.34	7.42	14.5	26.2	23.4	9.30	8.50	5.34	4.88	9.73	6.7
23	5.96	5.34	8.12	13.3	33.6	22.0	9.30	8.50	5.18	4.73	9.73	6.78
24	5.96	5.34	9.30	12.8	24.8	20.7	9.73	7.78	5,18	4,73	9.30	7.1
25	5.72	5.53	9.73	12.2	21.4	19.5	9.73	7,42	5.18	4,73	9.30	6.7
26	5.72	5.72	10.2	12.2	19.5	22.0	13.9	7.10	5.53	4.73	10.2	6.4
27	5.53	5.96	11.2	12.2	19.5	30.4	11.7	6.78	5.53	5.02	10.2	6.4
28	5.53	6.21	10.2	11,7	18.8	23.4	9.30	7.42	5.34	52.4	10.2	6.49
29	5.34	7.2.	10.7	11.7	21.4	32.9	16.9	7.42	5.18	46.4	11.7	6.2
30	5.34		10.7	24.1	20.7	41.0	13.9	7.10	5.18	22.0	13.9	6.2
31	5.34		10.2		22.0	1	14.5	6.78		14.5		6.2

		EI	EMENT	I CARA	TTERIS	TICI P	ER L'Al	NNO 19	59				
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) . Q media $(l/s \ km^2)$. Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	52.4 11.2 4.73 31.3 987 1324 0.75	8.16 6.34 5.34 17.8 48 9 5.33	6.21 5.39 5.18 15.1 36 0	20.1 8.96 6.21 25.1 67 93 0.72	26.9 15.2 8.88 42.6 110 122 0.90	33.6 19.9 15.1 55.7 149 126 1.18	41.9 19.4 13.9 54.3 141 189 0.75	35,1 14.8 9.30 41,5 111 95 1.17	15.7 9.51 6.78 26.6 71 85 0.84	6.78 5.74 5.18 16.1 42 15 2.80	52.4 8.68 4.73 24.3 65 172 0.38	24.8 10.8 6.49 30.3 78 238 0.33	16.9 9.26 6.21 25,9 69 181 0,38
	EL	EMENTI	CARA'	TERIS?	CICI PE	RILI	PERIODO	1933	- 58				
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) . Q media $(l/s \ km^2)$. Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	122 11.3 2.00 31.5 993 1221 0.81	15.5 4.84 2.00 13.5 36 53 0.68	9.5 4.40 2.70 12.3 30 59 0.51	30.2 6.10 3.1 17.1 46 64 0.72	85.0 13.3 3.7 37.2 96 94 1.02	114 21.9 4.9 61.3 164 123 1.33	79.0 20.6 5.7 57.7 149 149	90.0 14.0 5.2 39.2 105 143 0.73	63.5 11.5 4.9 31.1 83 130 0.64	90.5 101 3.9 28.3 73 107 0.68	122 10.6 4.5 29.7 80 109 0.73	97.0 11.2 3.9 31.4 81 118 0.69	61,5 6.68 2.70 18.7 50 72 0.69

DURATA DELLE PORTATE									
1959	1933 - 58								
m ³ /s	m³/s								
26,2	36.7								
15.1	13.6								
9.30	8.17								
5.96	5.21								
5.02	3.51								
	26,2 15.1 9.30 5.96								

	SCAL	A NUMERICA	DELLE POP	TATE	
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
0.35	4.42	0.60	11.7	0.85	27.6
0.40	5.02	0.65	14.5	0.90	31,4
0.45	5.96	0.70	17.5	1.00	38.9
0.50	7.42	0.75	20.7	1.10	46.4
0.55	9,30	0.80	24,1	1.20	53.9

4. - PIAVE a SEGUSINO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 3333 km² (parte permeabile 76%); aree glaciali 6.22 km²; altitudine max 3342 m s.m.; media 1343 m s.m.; zero idrometrico 200 m s.m.; distanza dalla foce km 95 circa; inizio osservazioni novembre 1925; inizio misure anno 1913. Altezza idrometrica max m 4.85 (28 ott. 1953), minima m 0,05 (27 feb. 1933). Portata max m³/sec 1390 (28 ott. 1953), minima m³/sec 17.9 (26 feb. 1944).

				PORT	ATE MED	IE GIORN	ALIERE	in m³/s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1												4
1 1	72.8	36.9	33.0	51.5	250	213	317	75.3	52.7	34.7	156	413
2	72.8	36.9	33.6	47.5	141	205	176	97.2	48,8	31.5	128	480
3	77.9	36.9	33.6	45.2	119	172	153	58.3	47.4	30,1	115	348
4	76,5	36.9	33.6	44.1	103	182	115	56.9	42,7	29.4	103	327
5	62.2	35.8	37.2	45.2	94.7	215	98.5	54.1	40.6	28.1	97.0	352
6	57.8	35.8	37.2	46.4	114	196	106	50.1	37.5	28.7	95.0	255
7	55.0	35.8	36.3	50.6	144	174	113	47.4	37.5	28.7	93,1	210
8	53.6	35.8	105	53,2	138	174	91.5	64.2	39.4	28.7	89.3	188
9	51.1	34.8	1 05 66.9	64.7	138	176	91.5	47,4	39.4	28.7	83.8	236
10	49.8	34.8	53.8	181	135	180	90.2	54.1	41.5	28.7	85.6	203
11	48.5	34.8	51.1	106	127	149	88.6	65.7	43.8	28.1	85.6	464
12	45.8	34.8	47.1	81.1	138	133	81.7	64.2	46.1	28.1	83.8	285
13	45.8	33.8	44.6	71.2	130	118	75.2	52.7	46.1	28,1	306	216
14	47.3	33.8	42.4	67.9	125	118	75.2	46.1	52.7	28.1	475	154
15	45.8	33.8	41.2	66.6	116	141	75.2	52.7	50,1	28.1	374	126
16	44.8	33.0	41.2	68.1	112	157	75.2	52.7	43.8	28.7	426	110
17	44.8	33.8	40.3	118	93.3	153	70.9	54.1	42.7	28.7	252	115
18	43.7	33.0	39.1	152	77.6	149	66.3	54.1	42,7	28.1	259	105
19	42.8	33.0	39.1	. 121	80.9	149	60.6	51.4	40.6	27,5	259	97.6
20	42.8	33.0	43.5	95.9	84.4	101	58.0	50.1	37.5	27,5	170	95.2
21	43.9	33.8	41.2	84.9	81.1	75.2	59.8	48,8	38.4	28.1	147	95.2
22	43.9	33.0	39.1	83.2	89.8	77.5	59,8	52.7	38.4	28.1	135	97.6 95.2 95.2 83.2
23	42.8	33.0	39.1	78.1	213	79.3	58.3	52.7	38,4	28,1	135	81,3
24	42.8	33.0	40.3	71.6	190	77,5	58.3	52,7	37.5	28,1	95.0	103
25	40.9	33.0	42.6	68.3	139	74.9	56,9	50.1	37.5	27.5	104	122
26	39.7	33.0	42.6	65.3	149	74,9	56.9	50.1	37.5	27.5	122	83.6
27	39.7	33.0	42.6	64.0	171	78.7	58.3	52.7	36.4	30,1	102	87.5
28	37.8	33.0	41.4	65.5	155	101	61.2	58.3	37.5	163	87.2	108
29	37.8		42.6	70.2	154	119 -	68,9	62.7	36,6	638	124	108
30	36.9	1	47.5	471	206	292	85.5	61.2	34.7	513	337	83.6
31	36.9		58.4		293		82.1	51.4		210	1	83.6 74.3
			- 1		-						1	

		ELEM	ENTI (ARATT	ERISTIC	I PER	L'ANN	O 1959	(1)				
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max (m ³ /s)	638	77.9	36.9	105	471	293	292	3)7	75.3	52,7	638	475	480
Q media (m ³ /s)	93.6	49.2	34.4	44,4	90.0	139	144	89,8	55,2	41.6	74.2	171	187
Q minima (m³/s) .	27.5	36.9	33.0	33,0	44.1	77.6	74.9	56.9	46.1	34.7	25.7	83.8	74.3
Afflus. meteor. (mm)	1473	12	-	100	166	150	140	87	88	24	203	273	230
	I	ELEMEN	TI CAR	ATTER	ISTICI	PER II	PERIC	DO 192	28 - 58				
Q max (m ³ /s)	1200	577	640	595	724	635	665	419	304	514	1200	1025	884
Q media (m³/s)	87.1	47,9	46.4	61.5	92,3	146	147	99.1	77.2	70.8	84.7	108	64.7
Q minima (m³/s) .	17.9	19.6	17.9	19.0	18.5	22.9	34.2	39.6	28.8	26.5	22.2	23.6	20,9
Afflus. meteor. (mm)	1318	56	66 .	79	111	143	142	132	120	114	137	137	81

DURA	TA DELLE PO	ORTATE
Giorni	1959	1928 - 58
	m³/s	m ³ /s
10	352	291
91	113	105
182	62,2	58.7
274	41.2	38.6
355	28,1	22.8

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE									
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s				
1.20	33.0	1.70	103	2.20	267				
1.30	40.9	1.80	128	2.40	347				
1.40	53.0	1,90	158	2.60	433				
1.50	67.5	2.00	193	2.80	534				
1.60	84.1	2.10	229	3.00	635				

⁽¹⁾ Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico perchè alla portata del Piave a Segusino manca quella derivata a Soverzene, in misura variabile, per uso idroelettrico (Vedi Annale 1941).

5. — BRENTA a LEVICO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 121 km² (parte permeabile 59%); altitudine max 2150 m s.m.; media 901 m s.m.; zero idrometrico 437 m s.m.; distanza dalla foce km 167 circa; inizio osservazioni giugno 1929; inizio misure giugno 1929. Altezza idrometrica max m 1.30 (28 ott. 1953), minima m 0.13 (11 mar. 1956). Portata max m³/sec 31.0 (28 ott. 1953), minima m³/sec 0.14 (18 luglio 1943).

				PORT	ATE MED	IE GIORN	ALIERE	in m³/s		-		
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
								-				
ll . · l							·		l l			
1 1	4.26	2.02	1.30	1.95	7.50	2.53	2.53	1.46	1.46	0.87	0.90	6.03
2	4.26	2.02	1.30	1.95	6.52	2.53	2.53	1.46	1.46	0.87	0.90	6.03
3 1	4.12	2.02	1.30	1.95	6.52	2.53	2.53	1.46	1.46	0.87	0.90	6.03
4.	3.96	2.02	1.30	1.95	4.35	2.53	2.53	1.68	1.46	0.87	0.90	6.24
5	3.96	2.02	1.40	1.69	3.24	2.53	2.37	1.68	1.46	0.77	0.90	6.24
6.	3.96	2.02	1.40	1.69	3.03	2.37	2.37	1.46	1.46	0.77	0.90	6.08
7	3.79	1.88	3.67	1.69	3.03	2.37	2.22	1.37	1.46	0.77	1.04	5,36
8	3.79	1,88	3.10	1.69	3.03	2.37	2 22	1.37	1.46	0.77	1.04	5,36
9	3.79	1.88	2.27	1.81	3.03	2.37	2.22	1.37 1.37	1.46 1.46	0.77 0.77	1.04	5.36
10	3.79	1.88	1.97	2.23	3.03	2.22	2.22		1.35	0.77	1.04 0.95	5.05
11	3.79	1.75	1.97	2.23	3.24	2.22	1.93	1.46 1.46	1.35	0.77	0.95	6.29
12 .	3.79	1.75	1.97	2.23	3.24	2.22 2.22	1.93 1.80	1.46	1.35	0.77	4.13	6.29 5.41
13	3.62	1.75	1.97 1.97	2.07 2.07	3.24 2.87	2.22	1.80	1.46	1.35	0.77	5.93	5.05
14	3.62	1.75	1.97	2.07	2.87	2.22	1.57	1.46	1.24	0.77	6.83	5.05
15 16	3.62 3.24	1.75 1.75	1.97	2.07	2.87	2.37	1.57	1.46	1.24	0.77	5.93	4.74
17	3.24	1.75	1.97	2.07	2.70	2.37	1.57	1.46	1.24	0.77	4.49	4.74
18	2.89	1.75	1.71	2.22	2.53	2.37	1.57	1.46	1.24	0.77	4.18	4.74
19	2.89	1.75	1,71	2,87	2.53	2.37	1.57	1.46	1.14	0.77	4.18	4,38
. 20	2,89	1.52	1.71	2.53	2.53	2.37	1.46	1.46	1.14	0.71	4.18	4.38
21	2.57	1.52	1.71	2.53	2.53	2.22	1.46	1.46	1.05	0.71	4.18	4.05
22	2.41	1.52	1.71	2.53	2.53	1,93	1.46	1,37	1.05	0.71	4.18	4.05
23	2.41	1.30	1.71	2.22	2.53	1.93	1.46	1.37	1.05	0.71	4,18	4.24
24	2.28	1.30	1.71	2.22	4.00	1.93	1.46	1.37	0.87	0.71	4.18	4.24
25	2.28	1.30	1.71	2.22	3.62	2.22	1.46	1.37	1.24	0.71	3.85	4.24
26	2,28	1.30	1.71	2.22	3.62	2.22	2.22	1.37	1.24	0.79	3.47	4.10
27	2.02	1.30	1.71	2.52	3.24	2.22	2.53	1.37	1.05	3.05	3.47	4.10
28	2.02	1.30	1.71	3.99	3.24	2,22	2.53	1.37	1.05	7.44	4.23	4,10
29	2.02	1.00	1.71	4.89	2.87	2.37	2.22	1.37	0.87	5.83	5.13	4.10
30	2.02		1.71	8.65	2.53	2.53	2.22	1.46	0.87	3.05	6,03	4.10
31	2.02		1.95	0.00	2.53	2.00	2.22	1.46	1	0.90	1,11	3.94
. "	2.02		2.,0		2.00						{	

		ELE	MENTI	CARAT	TERISTI	CI PER	L'ANN	O 1959					
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dic+m.
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) . Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	8,65 2.42 0.71 20,0 631 1375 0.46	4.26 3.15 2.02 26.0 70 14 5.00	2.02 1.71 1.30 14.1 34 0	3.64 1.84 1.30 15.2 41 102 0.40	8.65 2.50 1.69 20.7 54 140 0.39	7.50 3.39 2.53 28.0 75 81 0.93	2.53 2.30 1,93 19.0 49 157 0.31	2.53 1.99 1.46 16.4 44 128 0.34	1.68 1.44 1.37 11.9 32 74 0.43	1.46 1.25 0,87 10.3 26 50 0.52	7.44 1.30 0.71 10.7 29 180 0.16	6.83 3.14 0.90 26.0 67 226 0.30	6.29 4.97 3.94 41.1 110 223 0.49
1	ELEMENTI	CARATT	ERISTIC	I PER	IL PE	RIODO	1930 - 32	; 1936	-43 e	1946 - 58			
Q max (m³/s) Q media (m³/s) Q minima (m³/s) Q media (l/s km²) Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	27.3 1.93 0.14 15.9 501 1094 0.46	6.1 1.69 0.32 14.0 37 49 0.76	14.1 1.68 0.44 13.9 34 62 0.55	10.0 1.88 0.44 15.5 42 60 0.70	13.3 2.31 0.40 19.1 50 90 0.56	9.1 2.55 0.51 21.1 56 132 0.42	9.0 2.32 0,39 19.2 50 123 0.41	5.7 1.74 0.14 14.4 37 111 0.33	4.8 1.35 0.18 11.2 30 91 0.33	8.6 1.37 0.32 11.3 29 107 0.27	27.3 1.85 0.40 15.3 41 101 0.41	14.8 2.33 0.32 19.3 50 102 0.49	10.1 2.06 0.38 17.0 45 66 0.68

DURAT	DURATA DELLE PORTATE						
Giorni	1959	periodo					
Giorni	m³/s	m ³ /s					
10	6.24	4.95					
91 -	3.03	2.24					
182	2.02	1.49					
274	1.46	1.08					
355	0.77	0.53					
		l l					

	SCAL	A NUMERICA	DELLE POR		
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m ³ /s	m	m ³ /s		m ³ /s
0.15	0.62	0.35	3.03	0.55	6.68
0.20	1.03	0.40	3.98	0.60	7,58
0.25	1.55	0.45	4.88	0.65	8.48
0.30	2.20	0.50	5.78	0.70	8.88

6. - BRENTA a BORGO VALSUGANA (Brolo) (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 214 km² (parte permeabile 54%); altitudine max 2361 m s.m.; media 935 m s.m.; zero idrometrico 375 m s.m.; distanza dalla foce km 143 circa; inizio osservazioni anno 1955; inizio misure marzo 1955. Altezza idrometrica max m 1.00 (dic. 1957 - ott. 1959); minima m 0.18 (feb. - mar. 1956). Portata max m³/sec », minima m³/sec 1.79 (set. 1958).

				PORT	ATE MED	IE GIORN	ALIERE i	in m³/s .				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
II												
n · I			1						1 1			
1 1	8.36	4-37	2.91	3.96	9,73	9,59	7.99	10.8	5.98	2.15	14.9	16.4
2	8.36	4-87	2.91	3.96	9.78	9,59 .	7.99	10.8	5.98	2.15	14.9	17.5
3	8.36	4.87	2.91	3.96	8,69	9.59	7.99	9.48	4.71	2.15	14.9	17.5
4	8-36	4.87	3,09	3.96	8.69	9,59	7.99	9.48	4.71	2.15	13.8	17.6
5	8.36	4.87	3.09	3.96	8.69	8.50	7.99	8.44	4.71	2.15	13.8	17.6
6	8,36	4.87	3.09	4.82	7.16	8,50	7.99	8.44	4.71	2.15	13.8	16.4
7	7.94	4.37	3.09	4.82	7,16	8.50	7.99	8,44	4.71	2.15	13.8	16.4
8	7,94	4.87	4.52	4.82	6.88	6.97	8.96	7.41	4.71	2.15	13.8	16.4
9	7.94	3.54	4-52	4.82	6.88	6.97	8.96	7.41	3.95	2.15	14.9	16.4
10	7.94	3.54	4.52	4.82	6,88	6.45	8.96	7.41	3.95	2.15	14.9	15.9
11	7.94	3.54	4.52	4.82	6.88	6.45	8.96	8.44	3.95	2.02	14.9	15.9
12	7.94	3.54	3.86	4,82	6,88	5.76	8.96	6.91	3.95	2.02	15.4	17.6
13	6.82	3.54	3.86	4.82	6.88	5.76	8.96	6.91	3.29	2.02	15.4	17.6
14	6.82	3.54	3.86	4.82	6.88	. 5.76	8.96	6.91	3.29	2.02	15.4	17.5 16.4 16.4 16.4 16.4
15	6.82	3,54	3.86	4.82	6.88	5.76	9.48	6.91	3.29	2.02	16.2	16.4
16	6.82	3.54	3.86	. 4.82	6,14	5.76	10.8	6,91	3.29	2.15	16.2	16.4
17	6.82	3.54	3,86	5.74	6.14	6.87	10.8	5.75	3.29	2.15	16.2	16.4
18	6.29	3.54	3.86	5.74	6,14	6.87	10.8	5.75	3.29	2.15	16.2	16.4
19	6.29	2.91	3.86	5.74	6.14	6,87	10.0	5.75	3.01	2.15	16,2	16.4
20.	6.29	2,91	3.86	3.88	6.14	6.35	10.0	5.75	3.01	2.15	16.2	15.9
21	5.58	2.91	3.86	3.88	6.14	6,35	10.0	5.75	3.01	2.15	16.2	15.9
22	5.58	2.91	3.86	3.88	6.14	8.87	9.48	5.75	3.01	2.15	16.2	15.9
23	5.58	2.91	3.86	3.88	6.14	8,04	9.48	5.75	2.52	2.15	16.2	15.4
24	5.10	2.91	3,61	3 88	7.02	8,04	10.0	5.75	2.52	2.32	17.6	14.9
25	5:10	2.91	3.61	3,88	7,02	8.04	10.0	5.75	3,01	2.32	17.5	14.9
26	5,10	2.91	3.61	3.88	7.02	8.77	10.0	5.75	3.01	2.32	17.5	13.8
27	5,10	2.91	3.61	3.88	7,52	8.77	10.8	5.75	2.52	3.18	16.4	13.8
28	4.37	2,91	3.96	6.23	8.55	7.99	10.8	5.75	2.52	14.9	16.4	13.8
29	4.37		3.96	9.73	8,55	7.99	12.1	6.91	2.15	20.1	16.4	13.8
30 31	4.37		3.96	14.9	9,59	7.99	12.1	6.91	2.15	20.1	16.4	13.8
31	4,37		3.96		9.59		10.8	5.98		14.9		13.8
Ų.						l			1			1

		ELEI	MENTI	CARAT	TERISTI	CI PER	L'ANN	NO 1959				,	
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) . Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	20,1 7.52 2.02 35.1 1107 1351 0.82	8.36 6.63 4.37 31.0 83 14 5.93	4.37 3.55 2.91 16.6 40 0 ∞	4.52 3.73 2.91 17.4 47 99 0.47	14.9 5.06 3.88 23.6 61 135 0.45	9.73 7.38 6.14 34.5 92 81 1.14	9.59 7.58 5.76 35.4 92 159 0.58	12.1 9.55 7.99 44.6 119 122 0.98	10.8 7.09 5.75 33.1 89 72 1.24	5.98 3.61 2.15 16.9 44 47 0.94	20.1 4.16 2.02 19.4 52 178 0.29	17.5 15.6 13.8 72.9 189 224 0.84	17.5 15.9 13.8 74.3 199 220 0.90
•	E	LEMEN	ri car	ATTERI	STICI	PER IL	PERIC	DO 195	6 - 58				
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) . Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	22.0 4.14 1.79 19.3 610 1041 0.59	4.85 2.97 2.28 13.9 37 46 0.80	3.55 2.58 1.97 12.1 29 42 0.69	5.89 2.91 1.97 13.6 36 35 1.03	14.3 6.18 2.05 28.9 75 140 0.54	10.8 5.64 2.05 26.4 71 74 0.96	8.26 4.65 3.58 21.7 56 133 0.42	7,35 3.98 2.94 18.6 50 113 0.44	3.80 3.08 2.59 14.4 39 68 0.57	12.0 3.05 1.79 14.3 37 73 0.51	5.45 3.24 1.81 15.1 40 91 0.44	20.0 4.92 2.40 23.0 60 113 0.53	22.0 6.43 2.55 30.0 80 113 0.71

DURAT	A DELLE P	ORTATE		SCAL	NUMERICA	DELLE POR	RTATE	
Giorni	1959 m³/s	1956 - 58	Altenza idrometrica .m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portat m³/s
10	17.5	11.9	0.20	1.19	0.45	4.92	0.70	11.3
91	9.59	4,40	0.25	1.59	0.50	6.08	0.75	12.6
2	6.29	3.36	0.80	2.18	0.55	7.35	0.80	13.9
4	3,86	2.68	0,35	2,94	0.60	8.65	0.90	16.5
5 1	2.15	1,97	. 0.40	3.88	0.65	9.95	1,00	19.1

N.B. - Alle portate defluenti alla sezione di misura sono state aggiunte quelle derivate a monte dalla roggia in sinistra.

7. — CEGGIO a MASO COSTI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 19.5 km² (parte permeabile 31%); altitudine max 2321 m s.m.; media 1722 m s.m.; zero idrometrico 870 m s.m.; distanza dalla confluenza col Brenta km 6 circa; inizio osservazioni marzo 1951; inizio misure marzo 1951. Altezza idrometrica max m 2.18 (8 nov. 1951), minima m 0.09 (ott. 1959). Portata max m³/sec » minima m³/sec 0.07 (vari set. 1957 - gen. feb. 1959).

	,			PORT	ATE MED	IE GIORN	ALIERE	in m³/s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
,		0.07		261	7:46							
1 1	0.26 0.26	0.07 0.07	0:37 0.42	0.61	1.46	1.43	2.69	0.90 0.78	0.37	0.16	1.18	1.18
2 3	0.26	0.07	0.42	0.61 0.61	1.36 1.26	1.53 1.63	2.16 1.80	0.78	0.32 0.32	0.16 0.16	0.92 0.76	1.13
ا نه ا	0.22	0.07	0.48	0.68	1.08	1.74	1.49	0.66	0.32	0.16	0.69	0.93 0.93
5	0.19	0.07	0.66	0.82	1.08	1.74	1.30	0.61	0.32	0.16	0.62	0.93
6 1	0.19	0.07	0.60	0.90	1.08	1.74	1.13	0.56	0.32	0.14	0.62	0.73
1 7 1	0.16	0.07	1.13	1.15	1.17	1.63	1.05	0.52	0.32	0.14	0.50	0.66
è	0.13	0,07	1.52	1.06	1.17	1.63	0.90	0.48	0.27	0.14	0.50	0.66
ا و ا	0.13	0.07	1.22	1.15	1.17	1.85	0.71	0.44	0.27	0.11	0.44	0.60
10	0.11	0.07	0.96	1.06	1.17	1.63	0.65	0.48	0.22	0.11	0.38	0,60
111	0.11	0.07	0.81	0.90	1.26	1.35	0.61	0.50	0.22	0.11	0.38	0.66
12	0.11	0.07	0.74	0.90	1.56	1.17	0.56	0.58	0.22	0.11	0.33	0.54
13	0.11	0.10	0,67	0.90	1.67	1.01	0.51	0.50	0.22	0.11	0.90	0.54
14	0.09	0.10	0.61	0.90	1.56	1.01	1.07	0.45	0.22	0.11	0.90	0.48
15	0.09	0.10	0.55	1.15	1.48	1.09	0.61	0.45	0.22	0.11	1.81	0.42
16	0.09	0.13	0.55	1.34	1.19	1.26	0.51	0.50	0.18	0.11	1.81	0.39
17	0.08	0.13	0.49	1.65	1.10	1.26	0.47	0.39	0.18	0.08	1,36	0.39
18	0.08	0.13	0.43	1.54	1.19	1.17	0.43	0.39	0.18	0.08	1.36	0.39
19	0.08	0.16	0.43	1,54	1.48	1.17	0.43	0.39	0.18	0.08	1.08	0,34 0.34
20	0,08	0.16	0.43	1.44	1:48	1.01	0.39	0.39	0.18	0.08	1.00	0.34
21 22	0.08	0.20 0.20	0.38 0.38	1.35 1.16	1.58	1.78	0.39	0.39	0.18 0.18	0.08 0.08	0.83 0.75	0.39
23	0.07 0.07	0.20	0.38	1.07	2.31 3.87	2.02 3.27	0.37 0.37	0,43 0.43	0.18	0.08	0.75	0.34 0.34
23	0.07	0.20	0.38	0.99	2.46	3.27	0.37	0.39	0.18	0.08	0.63	0.34
25	0.07	0.20	0.43	0.91	1.82	3.27	0.37	0.34	0.14	0.08	0.77	0.34
26	0.07	0.24	0.49	0.91	1.82	2.67	0.69	0.34	0.21	0.08	0.77	0.30
27	0.07	0.28	0.55	0.83	1.82	2,14	0.39	0.34	0.21	0.26	0.77	0.39
28	0.07	0.32	0.49	0.83	1.82	1.78	0.37	0.45	0.16	6.13	0.93	0,39
29	0.07		0.55	0.99	1.71	3.84	0.75	0.41	0.16	6.13	0.93	0.39
30	0.07		0.61	1.55	1,60	3.43	0.81	0.37	0.16	2.10	1,00	0.34
31	0.07 -		0.61		1.50		1.17	0.37		1.50		0.34
								1				

		ELE	MENTI	CARAT	reristi	CI PER	L'ANN	O 1959					
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) . Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	5,13 0,73 0.07 37.4 1179 1178	0.26 0.12 0.07 6.15 16 12 .1.33	0.32 0.13 0.07 6.67 16	1.52 0.60 0.37 30.8 82 75 1.09	1.65 1.05 0.61 53.8 139 .99	3.87 1.56 1.08 80.0 214 78 2.74	3.94 1.85 1,01 94.9 246 159 1.55	2.69 0.82 0.37 42.0 112 91 1.23	0.90 0.48 0.34 24.6 66 62 1.06	0.37 0.23 0,14 11.8 30 38 0.79	5.13 0.55 0.08 28.2 75 156 0.48	1.81 0.85 0.33 43.6 113 210 0.54	1.13 0.54 0.30 27.7 74 198 0.37
	Е	LEMEN'	ri car	ATTERI	STICI I	PER IL	PERIO	DO 195	2 - 57				
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) . Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	8.91 0.66 0.07 33.8 1068 968 1.10	2.05 0.16 0.08 8.21 22 49 0.45	0.35 0.14 0.07 7.18 17 46 0.37	0.81 0.25 0.09 12.8 34 48 0.71	5.22 0.79 0.20 40.5 105 79 1.33	6.32 1.43 0.33 73.3 195 83 2.35	5.20 1.39 0,33 71.3 184 132 1.39	5.53 0.87 0.23 44.6 119 103 1.17	4.98 0.56 0.19 28.7 77 91 0.85	8.91 0.50 0.08 25.6 66 92 0.72	6.91 0.90 0.12 46.1 123 126 0.98	4.37 0.64 0.11 32.8 85 51 1.67	2.39 0.30 0.11 15.4 41 68 0.60

DURATA DELLE PORTATE								
Giorni	1959	1952 - 57						
Giorni	m^3/s	m³/s						
10	2.67	2.88						
91	1.08	0.78						
182	0.49	0.38						
274	0.21	0.20						
355	0.07	0.11						

Altezza idrometrica	, Portata	Altezza	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m³/s		m ³ /s	m	m ³ /a
0.10	0.09	0.30	1.08	0.50	3.66
0.15	0.21	0.35	1.56	0.55	4,51
0.20	0.41	0.40	2.16	0.60	5.36
0.25	0.70	0.45	2.86	-	-

8. — BRENTA a BARZIZA (Bassano) (Mr) (1)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1567 km^2 (parte permeabile 66%); aree glaciali 1.3 km^2 ; altitudine max 3185 m s. m.; media 1256 m s. m.; zero idrometrico 105.83 m s. m.; disfanza dalla foce km 105 circa; inizio osservazioni anno 1952; inizio misure agosto 1946. Altezza idrometrica max m 3.95 (28 ott. 1953), minima m 0.39 (23 gen. 1955). Portata max m^3/sec 1300 (28 ott. 1928), minima m^3/sec 14.0 (vari gen. - feb. 1922).

				PORT	ATE MED	IE GIORN	ALIERE i	n m³/s				
BIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembr
		49.5	20.5							20.0	191	01.7
1	93.1	43.5	39.5	88.2	298	193	133	95.2	47.7	39.0	131 109	217
2 3	91.2 89.3	44.6	40.5	75.3	188	160 139	107	62.6 59.6	46.4 42.8	40.1 29.8	96.8	284 236
3	87.5	44.6	40.5	68.3 64.7	150	129	92.6 86.7	56.6	37.1	26.0	89.2	205
5	85.6	44.6 42.3	40.5	64.7	116	142	81.1	59.7	31.1		82,0	220
6	82.1	41.3	48.2	66.2	105	137	01.1	62.8	39.3 36.0	29,8 30.9	70.1	163
7	80.3	41.3	57.1	79.8	91,9	122	81.1	52.7	41.5	30.9	59.9	140
é	71.7	42.4	65,6	81.5	79.7	113	77.4	43.5	39.3	29.9	53.2	140
9	65.3	40.3	1 60 95.2	87.0	81.5 89.0	122	73.9 72.1	36.9	40.3	29.9	57.2	132
10	63.8	42.4	73.4	138	85.2	122	67.0	35.8	40.3	28.1	52.0	121
ii	54.1	41.4	65.1	114	91.0	108	65.3	50.1	39.2	24.5	50.7	213
12	58.2	41.4	62.0	98.4	98.9	95.1	55.9	68.1	38.1	31.1	54.5	198
13	56.8	42.5	57.7	88.2	110	89.1	53.1	72.0	33.9	29.1	252	165
14	52.8	41.4	52.1	86.2	98.9	89.1	55.9	58.6	38.0	27.3	288	145
15	51.5	38.3	52.1	84.2	96.9	85.1	62.0	45.1	38.0	28.3	342	127
15 16	50.3	39.4	49.4	86.1	96.9	83.1	58.9	46.3	39.1	28.3	426	116
17	50,3	40.4	49.4	202	91.0	90.7	57.4	43.9	38.0	29.3	234	107
18	49.0	38.3	46.7	184	85.2	83.0	54.5	47.8	32.6	27.4	224	101
19	50.3	37.4	45.4	152	94.9	83.0	53.2	47.8	32.6	28.4	218	94,9
20	50.3	38.3	44.2	124	103	77.5	47.8	47.8	30.7	30.4	159	90.9
21	47.9	39.4	44.2	106	101	75.8	47.8	49.2	31.7	33.3	141	89.0
22	46.7	38.3	45.1	91.7	103	88.8	44.1	41.8	31.7	37.5	117	89.0
23	46.7	39.4	46.1	85.9	240	94.7	42.8	39.6	34.6	39.5	107	79.8
24	46.7	40.4	54.8	82.2	185	103	42.8	46.5	35.6	37,5	98.3	85.1
25	44.5	39.5	56.1	80.3	128	126	44.2	46,5	37.8	29,4	100	77.9
26	46.8	40.5	54.7	78,5	116	126	41.8	41.7	35.6	31.4	124	67.8
27	45.7	40.5	56.1	78.5	109	136	44.2	39.5	33.6	33.3	113	71.0
28	45.7	40.5	61.5	80.3	105	119	44.2	42.9	43.4	345	102	92.4
29	44.6	20.0	53.0	85.9	105	114	49,5	46.4	35.7	616	113	88.5
30	44.6		59.2	288	140	174	110	40.6	36.8	319	161	81.2
31	45.7		94.1		265		108	47.7	00.0	194		76.4

		ELE	MENTI	CARAT'	TERISTI	CI PER	L'ANN	O 1959	(2)				
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem	Ottobre	Novein.	Dicem.
Q max (m³/s)	51.5	93.1	44.6	150	289	298	193	133	95.2	47.7	515	426	294
Q media (m³/s)	83.3	59.3	40.9	58.0	103	124	114	66.3	50.8	37.6	71.4	141	133
Q minima (m³/s) .	24.5	44.5	37.4	39.5	64.7	79.7	75.8	41.8	35.8	30.7	24.5	50,7	67.8
Afflus. meteor. (mm)	1526	12	2	124	168	142	152	118	93	43	201	244	227
	ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1955-58												
Q max (m3/s)	541	73.4	107	183	470	270	283	379	88.7	408	234	541	458
Q media (m³/s)	64.9	37.2	33.6	45.9	87.5	102	90.4	75.4	44.9	53.3	54.6	86.6	67.0
Q minima (m³/s)	20.6	23.8	20.6	22.9	35.8	44.0	46.9	37.1	31.3	25.7	33.5	31.7	27.4
Afflus. meteor. (mm)	1225	50	70	53	133	106	147	134	94	93	102	136	107

DURATA DELLE PORTATE									
Giorni	1959	1955 - 58							
	m^3/s	m ³ /s							
10	106	183							
91	98.9	72.0							
182	62.8	50,1							
274	42.8	37.8							
855	29.3	25.9							

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE											
Altezza metrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s						
0.70	23.2	1.20	91.4	1.70	220						
0.80	32.5	1.30	113	1.90	284						
0.90	43.4	1.40	137	2.10	350						
1.00	56.7	1.50	162	2.30	434						
1,10	72,9	1.60	190	2.50	495						
				1							

⁽¹⁾ La stazione di misura di Barziza (Bassano) sostituisce quella di Sarson, che ha funzionato dal 1922 al 1941. I bilanci calcolati per la stazione di Sarson possono ritenersi validi anche per la stazione di Barziza (Bassano), in considerazione della trascurabile differenza dei bacini sottesi: km 4.

(2) Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa della diversione delle portate operate dal Travignolo (bacino dell'Adige) nel Brenta.

9. - ASTICO a FORNI VAL D'ASTICO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 136 km² (parte permeabile 100%); altitudine max 2014 m s.m.; media 1173 m s.m.; zero idrometrico 315 m s.m.; distanza dalla confluenza col Bacchiglione km 60 circa; inizio osservazioni settembre 1949; inizio misure settembre 1949. Altezza idrometrica max m 2.49 (16 ott. 1953), minima m 0.15 (22 set. 1959). Portata max m³/sec » minima m³/sec 0.21 (12 - 17 e 18 set. 1957).

·				PORT	ATE MED	IE GIORN	ALIERE i	n m³/s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
								· -				
1	- 4,81	1.81	1.07	6.05	30.2	· 9 .8 5	8.60	9.80	0.84	0.98	12.5	20.8
2	4.09	1-18	1.20	6.42	19.4	8,80	5.97	6.40	0.91	0.90	10.5	19.3
3	4.09	1.18	1.35	6.10	12.6	7.02	4.28	4.89	0.84	0.90	9.65	15.3
4	3,61	1.0	1,35	5.57	10.8	6.07	3.37	3.60	0.84	0.83	8.85	14.1
5	3.18	1.00	2.17	5.57	9.00	4.90	2.79	2.77	0.78	0.77	8.45	13.3
6	2,98	1.00	4.53	5.57	7,16	4,38	2.62	2.42	0.78	0.73	8.07	10.9
7	2.78	1.00	11.6	6.95	7.55	3,90	2.30	2,10	0.78	0.73	7.70	9.65
8	2,78	1.00	19.6	7.62	7.22	3.47	2.15	1.95	0.74	0.69	7.32	8.85
9	2.58	1.00	11,2	7.28	6.58	3.07	2.00	1.67	0.74	0.69	6.95	8.45
10	2.58	1.00	8.06	8.30	6,27	3.07	1.65	1.55	0.70	0.69	6.95	8.07
11	2.41	, 1.00	6.36	9.45	6.97	2.72	1.56	1.55	0.70	0.69	6.95	15.7
12	2.25	1.00	5.39	8.06	5.68	2.72	1.40	1.67	0.70	0.69	6.95	13,3
13	2.09	1.00	4.49	7.38	5.68	2.72	1.48	2.10	0.70	0.66	20.5	10.9
14	2.09	1.00	4.91	7.15	5.68	2.25	1.65	2.10	0.70	0.66	24.9	9.25
15	2.09	1.00	3.69	7.15	5.39	1.97	3.37	1.80	0.70	0.66	37.7	8.07 7.32 7.32 5.85
16	1.94	0,83	3.43	7.82	5.10	1.97	3.37	1.45	0.70	0.66	30.9	7.32
17	1.77	0.80	3,00	24.8	4.84	1.75	2.52	1.35	0.70	0.63	16.1	7.32
18	1.64	0,80	2.57	19.9	4,58	1.75	2.05	1.26	0.70	0.63	14.5	5.85
19	1.64	0.80	2.42	14.5	4.84	1.65	1.65	1.18	0.70	0.63	13.3	5.50
20	1.64	0.88	2.22	11.6	3.48	1.65	1.65	1.10	0.67	0.69	10.1	5.15
21	1.52	0.91	2.22	9.76	3.48	1.56	1.46	1.10	0.63	1.15	8.45	4.80
22	1.52	0.91	2.22	8.02	4.74	2,79	1.46	1.10	0,63	1.37	7.32	4.46
23 24	1.42	0.91	2.67	7.02	28.2	3,17	1.46	1.10	0.63	1.06	6.95	4.46
	1.52	0.91	3.89	6.38	16.5	3,37	1.46	1.26	0.63	0.83	6.20	4.80
25 26	1,42	0.91	4.73	6.07	11,0	6.92	1.46	1.35	0,63	0.77	5.85	4.80
27	1,31 1.31	0.91 0.95	4.73	5.87	8.80	5.97	1.46	1.18	0.69	0.73	7.70	4.46
28	1.31	1.00	4.73 4.49	5.39 5.68	7.12 6.27	5.97 5.09	1.65 1.55	1.10 1.10	0.90	0.77 38.9	8.07 7.32	4.12
29	1.31	1.00	3.94	5.97	5.85	5.97	1.65	1.10	2.12 1.80	50.9 51.9	8.45	6.20 6.20
30	1.31		4.78	36.0	8.46	15.4	5.57	1.10	1.37	22.0	21.7	5.50
31	1,31		6.37	36.0	10.2	10.4	11.5	1.10	1.51	13.5	21.1	5.15
"	1401		0.01		10.2		11.0	1.10				3.13

		ELE	MENTI	CARAT	TERISTI	CI PER	L'ANN	O 1959					
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem	Dicem.
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso	51.9 5.17 0.63 38.0 1198 1638 0.65	4.61 2.20 1.31 16.2 43 22 1.95	1.31 0.97 0.80 7.13 17	19.6 4.69 1.07 34.5 92 123 0.75	36.0 9.31 5.39 68.5 178 186 0.96	30.2 9.02 3.48 66.3 177 160	15.4 4.40 1.56 32.4 84 156 0.54	11.5 2.81 1.40 20.7 55 171 0.32	9.80 2.11 1.10 15.5 42 74 0.57	2.12 0.83 0.63 6.10 16 48 0.33	51.9 4.76 0.63 35.0 94 246 0.38	37.7 11.9 5.85 87.5 227 323 0.70	20.9 8.78 4.12 64.6 173 329 0.53
	ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1950 - 58												
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) . Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	85.5 4.01 0.21 29.5 930 1390 0.67	12.5 1.47 0.34 10.8 29 56 0.52	53.5 2.23 0.26 16.4 40 95 0.42	20.8 3.19 0.48 23.5 63 71 0.89	60.1 7.57 1.60 55.7 144 132 1.09	31.8 7.29 0.84 53.6 144 112 1.29	26.9 4.57 0.81 33.6 87 148 0.59	34.1 3.47 0.46 25.5 68 125 0.54	14.3 1.91 0.49 14.0 37 100 0.37	24.8 2.15 0.21 15.8 41 107 0.38	71.2 4.85 0.34 35.7 96 169 0.57	85.5 6.00 0.35 44.1 114 154 0.74	66.6 3.41 0.58 25.1 67 121 1.55

DURAT	A DELLE P	ORTATE
Giorni	1959	1950 - 58
Giorni	m³/s	l/s
10	22.0	18.4
91	6.95	4.41
182	2.98	1.93
274	1.18	1.16
355	0.66	0,51

	SCALA	NUMERICA	DELLE POP	TATE	
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
Dal 1 a	1 27-X	0.60	10.3	0.60	6.95
0.15	0.60	0.80	- 19.0	0.70	10.9
0.20	0.77	1.00	28.0	0.80	14.9
0.25	1.15	1.20	37.0	1.00	22.9
0.30	1.80	Dal 28-X	al 31-XII	1.20	31.0
0.40	3.78	0.55	5.15	1,40	47.0

10. — BACCHIGLIONE a MONTEGALDELLA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1384 km^2 (parte permeabile 79%); altitudine max 2341 m s.m.; media 649 m s.m.; zero idrometrico 15.06 m s.m.; distanza dalla foce km 80 circa; inizio osservazioni settembre 1929; inizio misure luglio 1929. Altezza idrometrica max m 8.08 (9 nov. 1951), minima m --0.56 (10 lugl. 1952 e 4 set. 1955). Portata max m^3/\sec 563 (9 nov. 1951), minima m^3/\sec 5.50 (8 ago. 1943).

				POR	TATE ME	DIE GIÓI	RNALIERE	in m³/s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
l												
	'								1 1			
1 1	28.9	23.4	16.9	70.3	327	87.7	39.5	24.1	19.4	14.5	42.5	121
2	29.2	22.6	18.0	44.7	169	57.3	32.9	22.3	19.4	14.7	31.1	171
3	29.4	22.6	18.0	33.9	96.7	42,5	31.3	25.0	18.2	16.2	26.3	140
4	28.6	22.6	18.3	29.7	69.9	36.4	30.4	24.3	18.5	12,1	23.3	101
5	30.2	22.2	19.4	27.1	51.4	37.2	28.2	20.8	17.4	16.6	24.7	190
· 6	27.3	22.2	19.4	28.3	42.7	38.4	29.1	20.5	14.6	15.7	26.0	108
7	29.7	22.3	20.8	27.8	37.5	33.3	27.2	21.2	16.7	15.2	26.7	67.6
8	29.4	21.3	43.2	27.6	37.5	34.2	25.3	20.8	15.5	13.4	22.8	78.5
9	29.6	20.5	30.2	27.1	35.5	33.3	24.0	18.3	16.1	14.3	23.2	85.5 60.8
10	28.9	20.8	24.6	36.3	35.1	36.9	24.0	18.3	14.3	15.2	21.8	60.8
11	27.0	20.6	28.5	42.1	34.8	38.0	23.5	28.8	15.0	13.4	23.7	133
12	27.9	20.4	31.5	32.4	34.1	34.5	19.4	29.0	13.4	14.5	28.1	143
13	26.7	20.6	26.7	30.1	33,6	32.9	22.8	24.8	9.75	12.9	146	95.7 77.2
14	27.4	20.4	24.7	30.1	31.0	29.7	20.9	21.4	15.0	12.9	197	77.2
15	27.7	18.8	21.3	29.2	31.2	32.2	27.0	19.5	14.8	12.5	141	60.4
16	25.8	20.0	22.6	28.2	29.9	30.3	33.2	20.8	15.7	13.5	293	51.8 45.9 43.5 45.6
17	25.8	20.0	22.6	108	28.8	31.3	26.9	21.5	12.9	14.4	137	45.9
18	24.0	19.3	22.1	134	29.7	30.6	24.3	22,2	14.7	9.35	116	43.5
19	24.6	18.6	20.8	84.3	29.0	30.3	21.6	22.8	14.7	14.0	168	45.6
20	24.3	19.2	27.0	55,5	29.0	-29.8	24.0	21.7	12.7	13.5	83.6	41.4
21	24.0	19.0	21.7	42.8	28.5	28.7	23.5	21.7	15.8	14.9	55.6	43.8
22	23.4	17.8	21.0	37.6	29.4	30.8	23.2	20.2	15.4	12.6	44.0	58.5
23	24.5	18.3	24.1	34.8	114	29.8	21.1	19.9	15.4 14.1 12.6	14.2	37.7	43.8 58.5 48.6 91.1
24	23.4	18.5	22.8	32.6	96.4	30.7	22.0	21.8	12.6	14.9	34.7	91.1
25	23.8	18.3	23.6	29.9	51.8	28.8	23.0	20.8	14.1	11.5	32.8	113
26	23.7	18.0	23.3	30.0	38.3	27.8	19.1	18.7	16.3	14,0	35.7	63.2 62.0
27	23.4	18.3	25.0	30.7	34.9	34.1	21.9	18.4	19.3	13.7	37.1	62.0
28	23.2	18.3	23.4	35.5	31.3	31.3	22.7	15.6	17.8	69.8	35.9	64.9
29	22.8		23.5	34.3	35.9	31.9	22.3	20.7	16.9	324	45.6	54.0 46.4
30	23.6		32.2	149	63.7	64.4	25.8	15.9	16.0	259	81.7	46.4
31	23.6		81.2		112		27.2	18.9		89.7		42.3
		1			!				i			

		· EL	EMENTI	CARA	TTERIS	rici pi	ER L'AN	NO 19	59				
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) . Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	327 38.6 9.35 27.9 880 1868 0.47	30.2 26.2 22.8 18.9 51 21 2.43	23.4 20.2 17.8 14.6 35 6 8.75	81.2 25.3 16.9 18.6 50 153 0.33	149 46.1 27.1 33.3 86 228 0.38	327 59.7 28.5 43.1 115 209 0.55	87.7 36.5 27.8 26.4 68 118 0.58	39.5 25.4 19.1 18.4 49 134 0.37	29.0 21.2 15.6 15.3 41 110 0.37	19.4 15.6 9.75 11.3 29 60 0.48	324 36.0 9.35 26.0 70 235 0.30	293 68.1 21.8 49.2 127 293 0.43	190 82.2 41.4 59.4 159 303 0.52
		ELEMEN	TI CAR	ATTER	STICI	PER IL	PERIO	DO 193	0 - 58				
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) . Q media $(l/sec \ km^2)$ Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	442 28,5 5.5 21.6 649 1442 0.45	251 27.0 9.5 19.5 52 71 0.73	255 29.1 8.1 21.0 51 85 0.60	156 28.9 6.8 20.9 56 96 0.58	271 33.5 6.8 24.2 63 128 0.49	240 37.2 5.9 26.9 72 175 0.41	173 29.7 7.3 21.5 56 141 0.40	118 23.2 6.6 16.8 45 115 0.39	167 19.4 5.5 14.0 37 106 0.35	144 20.4 6.4 14.7 38 121 0.31	418 26.8 7.0 19.4 52 152 0.34	442 36.7 6.5 26.5 69 154 0.45	308 30.2 8.5 21.8 58 98 0.59

DURAT	A DELLE PO	ORTATE
C!:	1959	1930 - 58
Giorni	m ³ /s	m ³ /s
10	149	83.5
91	34.3	31.4
182	26.7	21.9
274	20,5	16.9
355	12.9	9.04

SCAL	A NUMERICA	DELLE POI	RTATE	
Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
11.6	1.50	53,3	4.00	144
16.1	2.00	67.9	4,50	.168
20.6	2.50	83.2	5.00	194
27.7	3.00	101	6.00	251 .
39.8	3.50	121	7.00	330
	Portata m ³ /s 11.6 16.1 20.6 27.7	Portata Altezza idrometrica m	Portata Altezza idrometrica Portata m³/s m³/s 11.6 1.50 53.3 16.1 2.00 67.9 20.6 2.50 83.2 27.7 3.00 101	m³/s idrometrica m rortata m³/s idrometrica m 11.6 1.50 53.3 4.00 16.1 2.00 67.9 4.50 20.6 2.50 83.2 5.00 27.7 3.00 101 6.00

11. — ADIGE a TEL (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1675 km² (parte permeabile 14%); altitudine max 3899 m s.m.; media 2100 m s.m.; zero idrometrico 506.12 m s.m.; distanza dalla foce km 338 circa; inizio osservazioni aprile 1929; inizio misure agosto 1927. Altezza idrometrica max m 3.20 (27 sett. 1942), minima m 0.69 (12 mag. 1938). Portata max m³/sec », minima m³/sec 6.00 (7 mag. 1942).

				PORT	ATE MED	IE GIORN	ALIERE	in m³/s				
BIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembr
1	20.4	24.3	22.4	25,5	20.6	27.4	62.6	60-6	35.1	30.4	20.0	21.3
2	22.4	26.7	26.3	25.5	21.0	33,8	53.6	41.5	30,2	29.6	21.3	20,5
3	24.2	25.5	28.3	26-1	21,0	38.6	49.8	45.8	31.8	27.4	22.3	20.5
4	22,4	24.9	28.3	26.7	21.9	38.6	45.0	43.5	32,6	23,6	19.6	20.5
5	20.4	23.2	29.0	24.2	24.3	44.2	39.6	39-4	31.7	25.4	21.3	20.1
6	20.4	20.8	26.9	25.4	24.3	59.0	53,7	38.4	29.3	28.7	21.9	19.2
. 7	22.4	20.4	29.0	22.9	23.0	44.3	53.7	36.5	30.9	29.5	21,9	19.6
. 8	22.4	19.8	22.9	22,4	24.8	52.9	55.0	36.5	30.9	24.1	21.4	19.6
9	23.5	23.2	24.5	24.1	24.2	61.9	56.4	35,7	33.2	25.3	22.9	19.9
10	20.4	24.9	26.3	24.6	19.7	64,5	59.0	35.7	32.4	25.3	21.9	19.9
11	20.1	26.1	25.0	27.1	19,7	56.9	61.5	35.7	31.6	25.3	20.9	21.4
12	22.4	26.7	26.2	25.8	19.7	44.4	59.0	36.5	34.0	24.2	20.9	19.9
13	22.4	28.8	26.8	25.1	20.8	39.9	57.7	34.7	27.1	24.2	20.2	19.4
14	25.2	28.1	26.8	25.7	23.6	37.0	65.4	34.7	29,1	24.2	21.5	19.7
15	23.5	25.6	27.4	25.1	22.4	38.0	78,1	37.5	30.7	24.2	22.5	19,7
16	22.9	26.2	28.8	25.1	18.9	37.0	69.2	38.3	29.1	23.6	22.0	19.7
17	19.8	26.2	25.4	23.8	- 17.9	41.2	60.3	34.6	27.0	24.2	19.8	20.1
18	22.0	26.8	25.4	22.6	19.4	51.9	51.4	33.0	29,1	22.5	19.8	23.0
19	22.5	26.2	26.0	18.6	18.6	62.2	45.4	32.2	29.1	24,3	20.3	20.8
.20	25.9	26.2	27.9	21.5	19.4	62.2	43.1	32.2	28,3	23.1	19,9	20.4
21	23.0	26.8	27.2	21.6	23.8	66.1	40.9	31,3	29,8	23.1	19.3	23.1
22	22.0	26.2	26.5	21.9	25.7	72.4	37.1	31.3	29.8	24.9	18.6	24,1
23	23.0	26.9	26.5	24.1	31.8	72.4	40.0	30.5	29,0	24.9	19.0	19.6 19.9 19.9 21.4 19.7 19.7 19.7 20.1 23.0 20.8 20.4 23.1 24.1 24.1 23.1
24	24.8	31.2	27.8	24.8	34.4	68,7	40.0	31,2	26.2	25.5	19.0	23.1
25	24.8	30.4	27.8	22.9	38.4	67.4	44,3	31.2	27.5	25.0	19.4	19.6
26	26.6	26.2	27.0	21,8	40.5	62.4	49.2	32.0	26.8	22,2	19.7	19.4
27	26.0	28,2	25.7	24.7	37.4	72,5	46.7	37.2	28.2	22.2	19,1	19,6
28	26.6	24.4	25.1	25.9	38.4	71.3	46.7	44.3	28,9	22.2	19.4	23.7
29	24.8		28.3	25.2	39.5	86.5	50.5	41.0	27,5	23.8	18.7	26.0
30	23.5		26.2	22.8	34,6	77.7	51.7	40.0	28.2	. 20.7	19.7	24.8
31	23.5		29.8		32.0		65.8	37.1		23,2)]	23.2

	-	ELE	MENTI	CARAT	TERIST	TCI PE	R L'AN	NO 195	59				
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m3/s)	86.5	26.6	31.2	29.8	27.1	40.5	86,5	78.3	50.6	35,1	30.4	22.9	26.0
Q media (m ³ /s)	30. 5	23.0	25.8	26.7	24,1	25.9	55.1	52,7	36.8	29.8	24.7	20.5	21.2
Q minima (m³/s) .	17.9	19,8	19.8	22,4	18.6	17.9	27.4	37.1	30.5	26.2	20.7	18.6	19,2
Afflus. meteor. (mm)	573	10	-	51	32	65	70	98	41	11	65	76	54
	ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1949-58												
Q max (m3/s)	142	30.1	26.7	32.3	27.1	122	133	106	142	98.8	47.7	39.1	29.3
Q media (m ³ /s)	31.0	20,7	20.3	19.3	16,6	22.6	53.2	55.9	50.9	39.0	28.1	2,3.5	21.7
Q minima (m³/s) .	7.73	8.8	8.8	9.2	7,73	8.02	12.9	19.5	21.2	21.8	12.9	11.5	10,7
Afflus. meteor. (mm)	649	25	35	23	44	47.	82	86	98	64	52	53	40

PORTATE

idrometrica

m

1.95

2.00

2.05

2.10

2.15

Portata.

 m^3/s

64.0

70.4

76.7

83,0

89.4

DURAT	A DELLE P	ORTATE		SCALA	NUMERICA
Giorni	1959 m³/s	1949 - 58 m³/s	Altezza idrometrica m.	Portata m³/s	Altezza idrometrica m
10	67.4	79.2	1.45	19.4	1.70
	33.8	38.3	1.50	21.4	1.75
	25,9	24.3	1.55	24.0	1.80
4	22.4	19.3	1.60	27,1	1.85
355	19,3	10.8	1.65	30.8	1,90

N.B. I Valori esposti sia per l'anno 1959 che per il periodo 1949 - 58 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte.

12. — PLAN a PLAN (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 45.0 km² (parte permeabile 54%); altitudine max 3479 m s.m.; zero idrometrico 1600 m s.m.; distanza dalla confluenza col Passirio km 7 circa; inizio osservazioni giugno 1958; inizio misure maggio 1958. Altezza idrometrica max m 0.80 (1 ott. 1958), minima m —0.21 (6 apr. 1959). Portata max m³/sec », minima m³/sec »

				PORTA	ATE MED	IE GIORN	ALIERE i	n m³/s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.63	0 44	0.37	0.27	1.12	3.45	4.10	3.55	1.17	0.68	0.38	0.24
2	0.63	0.45	0.37	0.26	1.12	3.32	3.70	3.02	1.08	0.63	0.34	0.27
3	0.59	0.44	0.35	0.27	1.12	4.76	3.70	2.49	1.00	0.63	0.31	0.54
4	0.54	0.44	0.34	0.26	1,33	5.42	4.10	2.12	1.08	0.63	0.28	0.50
5	0.54	0.42	0.32	0.27	1.88	5.93	4.60	2.12	1.08	0.58	0.26	0.46
6	0.50	0.42	0.32	0.26	2.09	6.06	4.86	1.97	1.08	0,58	0.24	0.43
7	0.52	0.42	0.31	0.40	2,19	6.31	5.77	1.97	0.93	0.54	0.22	0,40
8	0.50	0.42	0,29	0.41	2.80	6.06	5.25	1.97	0.93	0.54	0.21	0,38
ğ	0,49	0.42	0.29	0.45	3.06	5.39	5.11	1.97	0.93	0.50	0.20	0.43
10	0.49	0.40	0.29	0.47	2.94	5.13	5.37	2.19	0.93	0.46	0.19	0.46
lii	0.48	0.40	0.29	0.44	2.80	4.98	5.11	2.19	1.00	0.43	0.22	0,50
11 12	0.48	0.40	0.29	0.42	3.33	5.25	4.57	2.45	0.93	0.43	0.24	0.46
13	0.46	0.40	0.29	0.36	3.60	4.58	4.43	2.19	0.93	0.43	0.25	0,43
14	0.46	0.40	0.29	0,35	3.47	5.10	4,30	2.32	0.86	0.40	0.22	0.40
15	0.47	0.38	0.31	0.43	3.33	5.36	4.03	3.36	0.86	0.40	0.22	0.38
16	0.47	0.38	0.31	0.54	3.22	5.10	3.90	3.10	0.80	0.43	0.20	0.38
17	0,46	0.40	0.33	0.55	2.96	5.36	3.75	2.32	0.86	0.40	0.18	0.34
18	0.45	0.40	0.37	0.73	3.10	5.10	3.48	2.08	0.86	0.40	0.15	0.34
19	0.45	0.39	0.37	1.20	3.23	5.36	3.34	1.96	0.80	0.40	0.15	0.34
20	0.46	0.43	0.37	1.20	3.75	6.12	3.21	1.75	0.80	0.38	0,14	0.36
21	0 45	0.37	0.37	1.08	4.56	. 7.02	3.21	1.65	0.74	0.38	0.16	0,36
22	0 45	0.37	0.35	0.97	5.35	6.76	3.07	1.55	0.86	0,38	0.15	0.36
23	0,45	0.37	0.34	0.92	6.65	6.23	3.07	1.75	0.80	0.38	0.15	0.38
24	0'46	0.37	0.33	0.97	6.12	6.10	3.32	1.75	0.80	0.38	0.17	0.36
25	0'46	0.39	0.32	1.04	5.47	5.70	3.98	1.85	0.93	0.38	0.20	0.34
26	0.44	0.37	0.31	1.11	5.33	5.70	3.18	1.85	1.26	0.36	0.24	0.34
27	0.44	0.37	0.31	1,11	5.20	5.82	3.04	1.75	1.08	0.36	0.25	0.36
28	0.44	0.37	0.29	1.11	5.32	5.30	3.30	1.85	0.93	0,36	0,25	0.38
29	0.46		0,28	1.11	5.32	5.16	3,83	1.65	0.74	0.36	0,23	0.34
30	0.46		0.27	1.24	4.52	4.76	4.48	1.45	0.68	0.43	0.24	0.32
31	0.44		0.27		3,72		4.74	1.35		0,40		0.32
	.								1			

		ELEME	NTI C	ARATTE	RISTIC	PER	L'ANN	1959					
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m3/s)	7.02	0.63	0.45	0.37	1.24	6.65	7.02	5.77	3.55	1.26	0.68	0.38	0.54
Q media (m ³ /s)	1.59	0,48	0.40	0,32	0.67	3.55	5.42	4.06	2.11	0.92	0.45	0.22	0.38
Q minima (m³/s)	0.14	0.44	0.37	0.27	0,26	1.12	3.32	3.04	1.35	0.68	0.36	0.14	0.24
Q media (l/s)	. 35,3	10.7	8.89	7.11	14.9	78.9	120.4	90.2	46.9	20.4	10.0	4.89	8.44
Deflusso (mm)	1113	29	21	19	39	211	312	241	125	53	27	iз	23
Afflus. meteor. (mm)	620	18	2	73	52	42	66	63	19	12	135	81	57
Coeffic. di deflusso	1.80	1.61	10.50	0.26	0.75	5.02	4.73	3.83	6.58	4,42	0.20	0.16	0.40

DURATA DEI	LE PORTATE		SCAL	A NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Giorni	1959 m³/s	Aitezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata .m³/s	Altezza idro metrica m	Portata m³/s
10	6.06	-0.10	0.16	0.15	0.58	0.40	2.97
91	2.45	-0.05	0.21	0.20	0.86	0.45	3.63
182	0.54	0	0.26	0.25	1.26	0.50	4.29
274	0.37	0.05	0.31	0.30	1.75	0.60	5.60
355	0.20	0,10	0,40	0.35	2.32	0.70	6.90
η	1				l	1	

13. — PLAN a BAGNI PLATA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 82.0 km² (parte permeabile 30%); altitudine max 3479 m s.m.; media 2235 m s.m.; zero idrometrico 1000 m s.m.; distanza dalla confluenza col Passirio km 0.7 circa; inizio osservazioni agosto 1952; inizio misure agosto 1952. Altezza idrometrica max m », minima m —0.10 (13 nov. 1959). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.37 (23 feb. 1956).

•			•	POR	TATE ME	DIE GIOF	RNALIERE	in m³/s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.24	0.92	1,30	1.15	3.70	6,42	6.02	6.02	1.87	1.32	1.11	1.02
2	1.24	0.96	1.30	1.15	3.58	6.62	6-42	5.64	1.80	1.32	1.08	1.00
3	1.15	0.96	1-30	1.23	3.34	7.03 7.45 7.45	7.03	5.64	1.68	1.32	1.05	1,00
4	0.99	0.92	1-30	1.15	3.34	7.45	7.24	5.28	1.57	1.32	1.05	1.00
5	0.99	0.92	1.30	1.19	3.02	7.45	6.82	4.96	1.46	1,28	1.05	1.00
6	0.90	0.88	1-30	1.19	2.82	8.10	6.42	4.96	1.41	1,28	1.02	0.97
7	0.95	0.88	1.60	1.23	2.82	8.10 8.54	6.42	4.36	1.37	1,25	1,02	0.97
8	0.90	0.88	1-60	1.37	3.02	7.66	6,82	4.36	1.37 1.32	1,25 1,21	0,99	0.94
9	0.88	0.88	1-60	1.37	3.12	7.66	6.02	4.36	1.32	1.21	0.96	1.02 1.00 1.00 1.00 0.97 0.97 0.94 0.94 0.94 0.94 0.91 0.81 0.81 0.81 0.79 0.79 0.79 0.79 0.77 0.75 0.75 0.75 0.75
10	0.88	0.84	1.45	1.37	3.34	8.10	5.64	4.08	1.32	1,13	0.96	0.94
11	0.86	0.84	1-13	1.37	3.46	8.54	6.02	3.95	1.32	1.11 1.07	0,93	0.94
12	0.86	0.84	1-01	1.27	3,95	8.10	6,42	4.08	1.29	1.07	0.93	0.94
13	0.85	0.84	0-83	1.37	3.95	7.66	6.02	2.63	1.25	1.01 1.01	0.91	0,91
14	0.85	0.88	0.80	1.37	3.70	7.03	5.64	2.73	1.25	1,01	0,93	88,0
15	0.89	0.82	0.96	1.47	3.95	- 6.82	5.64	4.09	1.25	0.99	1,40	0,85
16	0.89	0.82	0.96	2.82	3.82	7.24	5.46	3.13	1.25	0.99	1,32	0,81
17	0.85	0.82	1.03	2.82	3.95	7.24	5.28	2.64	1.25	0.99	1.20	0,81
18	0.85	0.92	1.15	2.82	3.95	7.66	5.28	2.45	1.29	0.95	1,13	0,81
19	0.85	0.92	1.15	3.02	3.95 4.22 4.36	7.66 7.66	4.96	2.45 2.45 2.21	1.25 1·29 1.26	0.95	0.91 0.93 1.40 1.32 1.20 1.13 1.08 1.01 1.01	0.79
20	0.89	1.03	1.15	2.82	4.36	8.10	5,12	2.21	1.26	0.95	1.01	0,79
21	0.85	1.24	1.11	2,63	4.64	7,24	4.96	2.65	1.26	1.00	1,01	0.79
22	0.85	1.24	1.15	2.63	6.42	6.02	4.96	2.84	1.26	0,96	1,01	0.77
23	0.85	1.24	1.15	2.82	10.9 8.77	6.02 5.64	4.64	2.65	1.26	1.00 0.96 0.93 1.00 0.94 0.94 2.04 1.37 1.29 1.29	0.99	0.77
24	0.89	1.17	1.19	2.82	8.77	6.42	4.64	2.84	1.26	0.93	0.99 0.99 0.99 0.99 0.99 1.02	0.75
25	0.89	1.17	1.19	2.63	6.02	7.03	4.36	2.84	1 2.20	1,00	0.99	0,75
26	0.85	1.30	1.19	2.52	6.22	7.66	4.36	2,84	2.05 1.72	0.94	0.99	0,75
27	0.85	1.30	1.19	2.63	7.03	8.10	5.12	2.84	1.72	0,94	0.99	0.75
28	0.85	1.30	1.27	2.82	8.10	8.54	6.02	2.07	1.61	2,04	0.99	0.73
29	0.94	. 1	1.27	3.34	7.66	10.4	6.02	1.93	1.45	1.37	1.02	0.73
30	0.94	1	1.27	3.95	7.03	9.23	8.10	1.86	1.35	1.29	1.02	0,73
31	0,88	-	1.37		6.02		6.02	1.79		1,29		0,73

		EL	EMENT	CARA	TTERIS	TICI PI	ER L'AI	NNO 19	59				
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) . Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	10.9 2.62 0.73 32.0 1008 620 1.63	1.24 0.92 0.85 11.2 30 18 1.67	1.30 0.99 0.82 12.1 29 2 14.50	1.60 1.21 0.80 14.8 40 73 0.55	3.95 2.08 1.15 25.4 66 52 1.27	10.9 4.85 2.82 59.1 158 42 3.76	10.4 7.58 5.64 92.4 240 66 3.64	8.10 5.80 4.36 70.7 189 63 3.00	6.02 3.46 1.79 42,2 113 19 5.95	2.05 1.41 1.25 17.2 45 12 3.75	2,04 1.14 0.93 13.9 37 135 0.27	1.40 1.04 0.91 12.7 33 81 0.41	10.2 0.86 0.73 10.5 28 57 0.49
	E	LEMEN'	TI CAR	ATTERI	STICI	PER IL	PERIO	DO 195	3 - 57				
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) . Q media $(l/\sec km^2)$ Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	35.8 3.22 0.37 39.3 1239 763 1.62	1.30 0.72 0.46 8.78 23 25 0.92	0.91 0.57 0.37 6.95 17 27 0.63	2.07 0.81 0.38 9.88 26 28 0.93	3.81 1.37 0.52 16.7 43 49 0.88	11.8 4.02 1,26 49.0 131 67 1.96	35.8 10.5 2.25 128.0 332 126 2,63	16.7 6.32 2.28 77.1 206 99 2.08	32.1 4.90 2.30 59.8 160 122 1.31	18.7 3.39 1.53 41.3 107 63 1.70	26.4 3.22 1,12 39.3 105 72 1.46	9.52 1.73 0.88 21.1 55 37 1.49	2.10 1.04 0.68 12.7 34 48 0.71

DURAT	A DELLE PO	RTATE
Clami	1959	1953 - 57
Giorni	m ³ /s	m ³ /s
10	8.10	14,5
91 -	3.95	4.18
182	1.31	1.69
274	0.99	0.89
355	0.77	0.43

SCAL	A NUMERICA	DELLE POP	TATE	
Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m ³ /s	m_	m ³ /s		m ² /s
0.74	0.15	1.83	0.40	4.36
0.90	0.20	2.19	0.45	5.12
1.07	0.25	2.63	0.50	6.02
1.27	0.30	3.12	0.60	8.10
1.53	0.35	3,70	0.70	1,04
	0.74 0.90 1.07	Portata idrometrica m³/s m 0.74 0.15 0.90 0.20 1.07 0.25 1.27 0.30	Portata idrometrica m³/s m m³/s 0.74	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

14. - PASSIRIO a BELPRATO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 54 km² (parte permeabile 8%); altitudine max 3479 m s.m.; zero idrometrico 1600 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 33 circa; inizio osservazioni luglio 1958; inizio misure luglio 1958. Altezza idrometrica max m 1.52 (22 lug. 1958), minima m —0.13 (18 ott. 1959). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.05 (18 ott. 1959).

				PORTA	ATE MEDI	E GIORN	ALIERE i	n m ³ /s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
	1			1.00	1.34	6.52	9-52	3.38	1.75	0.84	0.06	0,13
1	0.61	0.21 0.21	0.45 0.45	1.00	1.64	7.72	9.82	4.18	1.64	0.73	0.09	0.13
2	0.61 0.61	0.21	0.45	1.00	1.75	9.22	10.4	3.56	1.54	0.73	0.15	0.10
3	0.55	0.21	0.45	1.08	1,44	11.9	10.1	3.38	1.54	0.73	0.11	0.25
5	0.50	0.21	0.41	1.00	1.34	9.82	9.52	4.64	1.44	0.45	0.11	0.25
6	0.50	0.21	0.41	0.92	1,54	9.22	8-62	4.88	1.44	0.45	0.12	0.22
7	0.50	0.21	0.38	1.00	1.34	6.52	9.22	4.18	1.34	0.45	0.13	0,24
8	0.50	0.21	0.38	1.00	1.34	5.67	9.82	3.76	1.34	0.38	0.13	0.21
9	0.50	0.21	0.34	0.92	1.34	3.96	9.52	3.76	1.44	0.38	0.14	0.21
10	0.45	0.21	0.34	0.84	1.64	4.88	8.82	3.76	1.44	0.38	0.20	0.24
ii	0.41	0,21	0.31	0.78	1.97	4.64	8.62	3.76	1.44	0.38	0.21	0.21
12	0.41	0.21	0.31	0.61	6.94	4.18	9.22	3.20	1.44	0.38	0.21	0.15
13	0.38	0.21	0.28	0.78	5.40	3.96	8-82	2.74	1.44	0.26	0.20	0.18
14	0.34	0.21	0.28	0.92	5.67	4.88	8.32	2.74	1.34	0.23	0.19	0.31
15	0.34	0.21	0.31	1.00	5.14	8.32	7,72	3.38	1.34	0.15	0.17	0.35
16	0.34	0.21	0.28	0.78	5.40	8.82	7.72	3.38	1.44	0.11	0.18	0.40
17	0.34	0.21	0.28	0.73	5.14	9.82	7.12	2.60	1.44	0.07	0.16	0.51
18	0.34	0.21	0.28	0.84	4.64	9.82	6.52	2.60	1.24	0.05	0.15	0.51
19	0.34	0.21	0.31	0.84	4.40	9.22	6.82	2.34	1.16	0.09	0,17	0.51
20	0.31	0.26	0.28	0.84	4.64	9.52	6.52	2.34	1.16	0.09	0.16	0.35
21	0.31	0.26	0.28	0.92	4.88	10.4	5.94	2.34	1.08	0.11	0.15	0.28
22	0.31	0.26	0.31	0.84	5.40	8.82	5.94	2.21	0.92	0.11	0.14	0.21
23	0.31	0.26	0.28	0,78	5.40	9.22	5.67	2.60	1.16	0.12	0.15	0.21
24	0.31	0.28	0.28	0.92	5.14	9.52	5.67	2.47	1.16	0.12	0.16	0.51
25	0.31	0.34	0.31	1.00	4.18	9.52	5.14	2.47	1.16	0.11	0.16	0.21
26	0.26	0.41	0.31	1.16	3.76	9.82	4.88	2.47	1.24	0.10	0.17	0.21
27	0.21	0.45	0.28	1.00	3.38	9.22	4.18	2.74	1.24	0,12	0.16	0.45
28	0.21	0.45	0.28	0.92	4.18	9.52	4.64	2.34	1.16	0.13	0,15	0.35
29	0.21		0,28	1.00	4.64	9.52	3.76	2.09	1.00	0.12	0,14	0.35
30	0.21		0.31	1.16	4.18	9.22	3,76	1.86	0.92	0.12	0.13	0.31
31	0.21	1	0.28		5.14		3.38	1.75		0,12		0.24
ıl .				1	I	1	I	I	I	1	1	I

		ELEME	NTI CA	RATTE	RISTICI	PER	L'ANNO	1959					
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m3/s)	11.9	0.61	0.45	0.45	1.16	5.94	11.9	10.4	4.88	1.75	0.84	0.21	0.51
Q media (m3/s)	2.17	0,38	0.25	0,33	0.92	3.66	8.11	7.28	3.03	1.31	0.28	0.15	0.28
Q minima (m³/s) .	0.05	0.21	0.21	0.28	0.61	1.34	3.96	3.38	1.75	0.92	0.05	0.06	0.10
Q media (l/s km²).	40,2	7.04	4.63	6.11	17,0	67.8	150.2	134.8	56.1	24.3	5.19	2.78	5.19
Deflusso (mm)	1268	19	11	16	44	181.	388	361	150 .	63	14	7	14
Afflus. meteor. (mm)	650	20	-	76	57	50	49	76	22	11	145	98	46
Coeffic. di deflusso .	1.95	0.95	∞	0.21	0.77	3.62	7.92	4.75	6.82	5.72	0.10	0.07	0.30

DURATA DEL	DURATA DELLE PORTATE						
Cii	1959						
Giorni	m ³ /s						
. 10	9.82						
91	3.38						
182	0.78						
274	0.26						
355	0.11						

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE									
Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s					
0.07	0.15	0.50	0.40	2.89					
0.12	0.20	0.78	0.45	3.76					
0.17	0.25	1.16	0.50	4.88					
0.22	0.30	1.64	0.60	7.72					
0,31	0.35	2.21	0.70	10.7					
	Portata m ³ /s 0.07 0.12 0.17 0.22	Portata m³/s Altezza idrometrica m 0.07 0.15 0.12 0.20 0.17 0.25 0.22 0.30	Portata idrometrica m³/s 0.07 0.15 0.12 0.17 0.25 0.16 0.22 0.30 Portata m³/s Portata m³/s 1.16 1.16	m³/s idrometrica m m³/s idrometrica m 0.07 0.15 0.50 0.40 0.12 0.20 0.78 0.45 0.17 0.25 1.16 0.50 0.22 0.30 1.64 0.60					

15. — PASSIRIO a MOSO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 181 km² (parte permeabile 23%); altitudine max 3479 m s.m.; media 2250 m s.m.; zero idrometrico 900 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 26 circa; inizio osservazioni agosto 1952; inizio misure agosto 1952. Altezza idrometrica max m », minima m —0.13 (gen. 1959). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.60 (gen. -feb. - mar. 1958).

1	Gennaio	Febbraio	Marzo									
				Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
	2.00	1.15	1.91	2.48	5.10	13.3	12.4	9.03	3.99	2.68	2.00	2.07
2	1.93	1.23	1.99	2.68	5.10	12.7	10.4	7.99	3.82	2.48	1.93	2.07
3 j	1.93	1.23	1.99	2.89	4.52	9.03	10.4	7.21	3.50	2.38	1.93	2.07 2.07 1.93
4.	1.86	1.23	1.99	2.89	4.52	13.9	11.8	6.97	3.50	2.28	1.86	2.07
5	1.79	1.23	2.27	3.12	4.52	21.0	13.9	6.47	3.37	2.19	1.79	1.93
6	1.72	1.23	2.27	3.37	4.71	21.7	17.5	6.22	3.37	2.19	1.79	1.72 1.72 1.65 1.58
7	1.72	1.23	2.88	3.37	4.71	22.8	18.2	6.71	3.37	2.13	1.79	1.72
8	1.72	1,23	2.88	3.66	4.71	22.1	11.9	6.71	3,25	2.13	1.72	1.65
9	1.66	1.23	2.47	3.82	6.71	20.7	19.6	6.71	3.25	2.07	1.72	1.58
10	1.59	1.23	2.47	3.82	8.25	17.9	18.6	6.97	3.37	.2.00	1.72	1.58 1.58 1.58 1.52 1.45
11	1.59	1.23	2.07	4.34	10.9 13.3	13.9	17.2	7.21	. 3.37	1.93	1.72	1.58
12	1.52	1.23	2.07	4.71		11.8	16.9	7.21	3.37	1.93	1.72	1.58
13	1.46	1.23	2.07	4.90	12.4	10.4	15,5	6.71	3.37	1.93	1.72	1.52
14	1.46	1.23	2.28	4.90	10.6	11.2	15.2	7.21	3.25	1.93	2.07	1.45
15	1.46	1.23	2.58	5.52	9.03	12.1	14.6	10.1	2.89	1.93	2.58	1.32
16	1.46	1.23	2.58	5.74	7.99	13.9	13.0	7.99	2.78	1.93	2.13	1.45 1.52 1.52
17	1.46	1.23	2.58	5.74	8.77	17.5	10.9	6.47	3.00	1.93	2.07	1.52
18	1.46	1.23	2.58	5.74	9.56	16.6	9.29	6.71	2.78	1.93	2.07	1.52
19	1.40	1.23	2.58	5.52	10.9	17.2	9.03	6.47	2.78	1.93	2.00	1,52 1.52
20	1,40	1.23	2.68	4.90	13.0	18.6	8.77	5.98	2.68	2.28	1.93	1.52
21	1.40	1.43	2.68	4.52	15.5	20.7	8.77	5.74	2.68	2.07	1:86	1.45
22	1.40	1.43	2.68	3.99	18.2	23.8	8.51	5.52	2.78	1.93	1.65	1.45
23	1.40	1.43	2.78	3.99	19.6	22.8	7.99	5,52	3.00	1.93	1.32	1.39
24	1.40	1.56	2.78	3.99	21.4	21.0	7.99	6.22	3.00	1.93	1.45	1.39
25	1.28	1.70	3.00	3.99	22.8	20.3	7.47	4.71	2.89	1.93	1.58	1.39
26	1,01	1.84	3.00	3.99	24.2	19.6	9.29	4.90	3.66	1.93	1.72	1,32
27	1.01	1.91	3.00	3.99	20.7	11.9	7.99	4.90	3.66	2,58	1.72	1.32
28	1.01	1.91	3.00	3.99	17.5	18.2	7.99	4.71	3.25	4.71	1.79	1,32
29	1.08		2.78	3.99	15.9	20,0	8.51	4.34	2.89	2.78	2.07	1.32
30	1.08		2.58	5.52	13.9	16.2	10.4	3.66	2.68	2.48	2.07	1.32
31	1.15	.	2.38		13.3		14.3	3.50		2.13		1,32

		ELE	MENTI	CARAT	TERISTI	CI PER	L'ANI	NO 1959					
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dic+m.
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) . Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	24,2 5.48 1.01 30.3 956 638 1.50	2,00 1.48 1.01 8.18 22 19 1.16	1.91 1.35 1.15 7.45 18 2 9,00	3.00 2.51 1.91 13.9 37 75 0.49	5.74 4.20 2.48 23.2 60 53 1.13	24.2 11.7 4.52 64.6 173 43 4.02	23.8 17.1 9.03 94.5 245 68 3.60	19.6 12.1 7.47 66.9 179 66 2.71	10.1 6.35 3.50 35.1 94 20 4.70	3.99 3.19 2.68 17.6 46 12 3.83	4.71 2.21 1.93 12.2 33 138 0.24	2.58 1.85 1.32 10.2 26 83 0.31	2.07 1.56 1.32 8.62 23 59 0.39
	E	LEMENT	TI CAR	ATTERIS	STICI F	ER IL	PERIO	DO 195	3 - 57				
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) . Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	55.9 6.43 0.79 35.5 1121 855 1.31	1.74 1.37 0.91 7.57 20 25 0.80	1.47 1.19 0.79 6.57 16 36 0.44	2.83 1.62 0.86 8.95 24 36 0.67	13.9 3.47 1.58 19.2 50 60 0.83	33.5 9.52 2.53 52.6 141 60 2.35	55.9 19.5 5,50 108 279 147 1.90	25.8 14.2 7.80 78.4 209 117 1.79	39.4 9.86 5.63 54.5 145 129 1.12	30.4 6.51 2.53 35.9 93 76 1.22	30.2 5.15 1.81 28.4 76 86 0.88	14.4 3.09 1.30 17.1 44 35 1.26	2.57 1.72 1.30 9.50 24 48 0.50

DURAT	A DELLE PO	RTATE
Giorni	1959	1953 - 57
Giorni	m³/s	m³/s
10	20.7	24.2
91	7.21	9.24
182	2.78	3.26
274	1.79	1.65
355	1.23	1.06

SCAL	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m ³ /s	m	m ³ /s		m ³ /s
0.91	0.10	2.78	0.50	11.5
1.26 -	0.15	3.37	. 0.60	14,6
1.58	0.20	4.16	0.70	17.9
1.93	0.30	6.22	0.80	21.4
2.28	0.40	8.77	0.90	24.9
	Portata m³/s 0.91 1.26 1.58 1.93	Portata Altezza idrometrica m	Portata Altezza idrometrica m³/s Portata m³/s 0.91 0.10 2.78 1.26 0.15 3.37 1.58 0.20 4.16 1.93 0.30 6.22	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

16. — VALSURA a SANTA GELTRUDE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 52 km² (parte permeabile 100%); altitudine max 3458 m s.m.; media 2472 m s.m.; zero idrometrico 1400 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 32 circa; inizio esservazioni anno 1951; inizio misure anno 1949. Altezza idrometrica max m 1.21 (23 mag. 1951), minima m 0.09 (vari 1955-56). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.19 (19-20 gen. 1955).

				PORT	ATE MED	ie giorn	ALIERE i	n m³/s			-	
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
,	0.40	0.34	0.37	0.50	0.82	3.35	4.90	3.48	1.37	0.74	0.58	0.48
1 2	0.42 0.42	0.34	0.39	0.50	0.78	3.35	4.23	2.75	1.87	0.70	0.53	0.48
3	0.42	0.34	0.39	0.53	0.74	3.48	4.07	2.64	1.30	0.74	0.48	0.48
4	0.39	0.34	0.39	0.59	0.78	5.09	4.23	2.54	1.17	0.82	0.50	0.50 0.48 0.44 0.44
5	0.39	0,34	0.39	0.63	0.82	6.15	7,05	2.44	1.01	0.74	0.50	0.48
6	0.39	0.34	0.39	0.70	1.01	6.60	7.49	2.44	0.91	0.70	0.50	0.44
7	0.39	0.34	0.42	0.74	1.11	6.37	6.37	2.25	0.91	0.67	0.48	0.44
8	0.39	0.34	0.42	0.74	1.37	6.37	5.92	2.25	0.82	0.63	0.46	0.42 0.37
ğ	0.39	0.34	0.42	0.70	1.44	7.49	5.49	2.25	0.78	0.59	0.48	0 37
1ó	0.37	0,35	0.42	0.63	1.58	6,60	5.92	2.25	0.78	0.59	0.46	0.46
ii	0,37	0.37	0.42	0.63	1.89	4.73	5.70	2,25	0.87	0.59	0,46	0.46
12	0.37	0.37	0.42	0.63	2.44	3,91	5.70	2.25	0.82	0.59	0.44	0.44
13	0.37	0.37	0.42	0.70	2.54	3.62	6.15	2,25	0.78	0.56	0.46	0.44
14	0.37	0.37	0.42	0.96	2,54	3.35	5.28	2.25	0.82	0.53	0.46	0.44
15	0,37	0.37	0,42	1.11	2.25	3.76	7.27	2.44	0,82	0.53	0.46	0.39
16	0.37	0.37	0.42	1.30	1,97	4.73	5.70	2.34	0.78	0.53	0,48	0.39
17	0.37	0.87	0.42	1.30	1,89	5.28	5.09	2.15	0.82	0.53	0,48	0.39 0.39 0.35 0.34
18	0.37	0.37	0.42	1.30	2.15	6.37	4.23	1.97	0.78	0.53	0.48	0.39
19	0.37	0.37	0.42	1.23	2.44	6.60	4.07	1.89	0.78	0.53	0.48	0.35
20	0.37	0.37	0.42	1.06	2.86	6.82	3.91	1.97	0.74	0.59	0.46	0.34
21	0.37	0.37	0.42	0.87	3.62	6.37	3.76	1.89	0.74	0.56	0.46	0.31 0.31
22	0,37	0.37	0.42	0.78	4.41	6.82	3.62	1.72	0.74	0.56	0.46	0.31
23	0.37	0.37	0.46	0.78	5.28	6.37	3.48	1.72	0.82	0.53	0.44	0.31
24	0.35	0.37	0.48	0.78	5.28	6.15	3.48	1.72	0.82	0.53	0.44	0.31 0.32 0.32
25	0.35	. 0.37	0.50	0.78	5.09	5.92	3.48	1.65	0.82	0.50	0.50	0.32
26	0,35	0.87	0.58	0.78	5,09	5.70	3.35	1.65	0.87	0,50	0.48	0.32
27	0.35	0.87	0.53	0.78	5.09	7.27	3.76	1.58	1.06	0.56	0.48	0.32
28	0.35	0,37	0.58	0.78	7.05	6.60	3.76	1.58	0.96	0.78	0.48	0,32
29	0,35		0.50	0.78	5,28	9.03	4.41	1.44	0.87	0.63	0.48	0,32 0,32 0.31
30 31	0.35		0,50	0.87	4.41	6.82	4.90	1.44	0.78	0.59 0.56	0,48	0.31
31	0.35		0.50		3.91		5.09	1.37		0.50		0.31

	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ELEI	MENTI	CARAT	ERISTI	CI PER	L'ANN	(O 1959					
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) . Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	9,03 1.66 0.31 31.9 1007 869 1.16	0.42 0.37 0.35 7.12 19 7 2.71	0.37 0.36 0.34 6.92 17	0.53 0.44 0.37 8.46 22 55 0.40	1.30 0.82 0.50 15.8 41 66 0.62	7.05 2.84 0.74 54.6 146 57 2.56	9.03 5.70 3.35 109.6 284 81 3.51	7.49 4.90 3.35 94.2 252 150 1.68	3.48 2.09 1.37 40.2 107 38 2.82	1.37 0.90 0.74 17.3 45 17 2.65	0.82 0.60 0.50 11.5 31 197 0.16	0.56 0.48 .0.44 9,23 24 122 0.20	0.50 0.39 0.31 7.50 20 79 0.25
	ELI	EMENTI	CARA'	TERIST	ICI PE	RIL	PERIOD	0 1951	- 57				
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) . Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	15.5 1.78 0.19 34.2 1079 727 1.48	0.42 0.31 0.19 5.96 16 29 0.55	0.33 0.27 0.21 5.19 12 39 0.31	0.49 0.31 0.22 5.96 16 49 0.33	2.04 0.62 0.22 11.9 31 48 0.65	9.6 2.27 0.41 43.7 117 59 1.98	14.6 5.56 1.55 106.9 277 100 2.77	10.2 4.40 2.22 84.6 226 79 2.86	7.89 2.75 1.40 52.9 142 89 1.60	5.84 2.01 0.83 38.7 100 64 1.56	15.5 1.52 0.54 29.2 78 75 1.04	4.50 0.90 0.26 17.3 45 58 0.78	0.83 0.43 0.21 8.27 22 38 0.50

DURAT	A DELLE P	ORTATE
C!:	1959	1951 - 57
Giorni	m ³ /s	l/s
10	6.82	8.05
91	2.25	2,53
182	0.70	0.86
274	0.50	0.36
355	0.32	0,22
		ı

Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata m³/s	Altezza idrometrica	Portata m³/s
	m³/s		m*/8	- m	ne-/s
0.10	0.31	0.30	0.87	0.50	2.25
0.15	0.39	0.35	1.11	0.60	3.35
0,20	0,50	0.40	1.44	0.70	4.90
0.25	0.67	0.45	1,80	0.80	7.05

17. — ADIGE a PONTE D'ADIGE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 2642 km² (parte permeabile 22%); altifudine max 3899 m s.m.; media 1920 m s.m.; zero idrometrico 237.90 m s.m.; distanza dalla foce km 308 circa; inizio osservazioni anno 1880; inizio misure agosto 1925. Altezza idrometrica max m 5.03 (1 nov. 1906), minima m 1,10 (5 mag. 1938). Portata max m³/sec 555 (1 nov. 1926), minima m³/sec 7.8 (7-8 mag. 1938).

				PORTA	ATE MED	IE GIORN	ALIERE i	n m³/s		,		
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	34.3	' 33.5	31.4	39.8	51.2	64.9	91.7			20.5	20.1	
2	37.9	35.2	33.1	37.3	47.7	57.1	84.8	81.7 63.7	41.9 39.4	38.5 38.5	32.1 32.1	39.1 37.3
3	39.1	37.0	36.7	37.9	44.3	57.1	75.7	64.5	40.6	36.1	33.3	33.1
ă	36.0	35.2	37.3	41.2	42,9	61.7	68.0	56.8	40.0	31.9	30.9	37.0
5	35.4	33.3	37.9	36.6	43.7	76.9	61.6	54.5	38.2	33,7	31.5	36.1
6	33.0	33.3	38.5	41.8	42,3	88.1	78.5	53.0	37.6	35.5	32.1	30.7
7	37.8	33.3	43.8	45.3	40.3	95.1	77.7	47.4	36.4	36.1	32.1	37.9 36.1 30.7 30.7 30.1 33.5 31.9 35.4 34.2 30.0 31.8 30.6 30.0 32.4 32.4
8	38.3	31.4	45,9	39.1	43.1	103	68.9	43.9	36.4	33.7	29.3	30.1
9	37.7	35.0	39.7	41.0	44.6	113	73.2	42.5	37.6	31.2	30.9	33.5
10	33.5	34.4	38.4	45.2	41.8	112	73.2	48.1	37.0	30.6	30.9	31.9
11	29.5	34.9	37.1	41.0	46.8	90.2	77.8	49.6	37.0	30.6	29.7	35.4
12	35.2	35.5	37.7	38.3	48.2	74.3	69.0	50.3	37.6	30.6	29.7	34.2
13	34.0	37.3	37.1	40.9	50.4	70.7	77.8	47.5	34.6	30.6	32.0	. 30.0
14	35.2	36.7	35.3	42.3	52.6	65-0	87,1	46.8	35.2	30.6	33.2	31.8
15	36.3	35.4	34.1	43.0	52.6	68.3	99.3	48.2	34.6	31.3	41.1	30.6
16	33.9	35.4	37.1	45.8	46.2	69.9	93.2	56.9	33.9	31.3	53.1	30.0
17	32,1	34.8	36.5	48.5	38.7	73.5	78.9	50.3	35.2	31.3	39.2	30.0
18	32.6	35.9	34.6	42.9	42.0	83.4	76.0	46.1	33.9	29.5	41.1	32.4
19	35.6	32.9	34.0	36.3	42.7	93.4	59.0	43.3	32.7	29.5	40.5	32.4
20	36.8	31.7	37.0	40.1	46.9	97.5	59.8	42.6	33.9	32.3	36,2	28.5
21	34.9	35.2	36.4	37.0	51.1	105	56.8	41.3	34.5	30.5	31.9	27,2
22	35.5.	34.0	34.0	36.4	64.9	104	50.9	40.6	35.1	31.6	29.6	28.5
23	35.5	37.0	36.4	36.4	88.1	103	50.2	40.0	33.9	31.6	30.1	32,4
24	35.5	38.7	40.0	38.3	98.1	105	54.5	41.9	33.2	31,6	30.7	30.6
25	33.0	38.1	40.7	33.6	. 87.1	100	- 58.3	41.3	32.6	31,6	29.6	26.8
26 27	34.2	38.7	42.1	31.8	93.1	94.5	62.1	40.6	36.8	29.9	30.7	26.4
28	34.2 36.5	36.2	41.3	36,7	88.1	106	62.9	47.5	38.0	29.9	30.1	26.4
29	33.5	35.0	36.8	40.6	86.1	98.8	61.3	48.9	37.4	66.4	30,1	30.6
30	32.3		39.3	40.6	77.8	109	66.1	48.9	36.8	78.1	29,6	33.6
30 31	33.5		38.6 44.1	67.9	81.4 75.1	128	74.5 116	46.1 46.1	36.8	42.0	36.1	31.2
, , ,	00.0	1	77.1		13.1		110	40.1		38,2		29.0

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Lugliò	Agosto	Settem	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m³/s)	123	39.1	38.7	45.9	57.9	93,1	123	116	81.7	41.9	73.1	53.1	39.1
Q media (m³/s)	46.1	34.9	35.2	37.8	40,5	57.9	88.8	72.4	49.1	36.3	35.2	33.3	31.6
Q minima (m³/s)	29.3	29.5	31.4	31.4	31.8	38.7	57.1	50.2	40.0	32.6	29.5	29.3	26.4
Afflus. meteor. (mm)	648	9	-	62	49	61	77	95	35	14	92	93	61
	I	LEMEN	TI CAR	ATTER	STICI	PER IL	PERIO	DO 194	9 - 58		1		
Q max (m ³ /s)	331	40.8	70.5	54.5	76.0	292	303	204	331	160	212	139	101
Q media (m ³ /s)	52.5	28.3	27.8	27.1	30.2	56.2	103	90.3	78.4	62.3	50.5	42.0	33.6
Q minima (m³/s) .	8.39	18.0	15.6	14.3	12.2	8.39	28.3	38.5	28.7	28.2	20.8	22.2	14.0
Afflus. meteor. (mm)	721	30	40	26	54	56	89	88	100	67	58	65	48

DURAT	A DELLE PO	RTATE		SCAL	A NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Giorni	1959 m³/s	1949 - 58 m ³ /s	Altezza idn metrica	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portat
10 .	103	148	1.55	27.7	1.80	42.7	2.30	82.
- 91	. 48.9	68.8	1.60	30.3	1.90	49.7	2.40	92.
182	37.8	38.5	1.65	33.3	2,00	57.1	2.50	103
274	33.7	28.1	1.70	36.3	2.10	64.9	2.60	114
355	29.5	15.4	1,75	39,3	2.20	73.3	2.70	127

N.B. - I valori esposti sia per l'anno 1959 che per il periodo 1949-58 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte.

18. — RIDANNA a VIPITENO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 206 km² (parte permeabile 23%); altitudine max 3454 m s.m.; media 1918 m s.m.; zero idrometrico 940 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 3 circa; inizio osservazioni anno 1954; inizio misure aprile 1954. Altezza idrometrica max m 2.50 (29 giu. 1959), minima m 0.23 (vari 1955-56). Portata max m³/sec », minima m³/sec 1.35 (1 mar. 1956).

				POR	TATE ME	DIE GIOR	NALIERE	in m³/s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre .	Novembre	Dicembre
									-			
1 1						l. I			1 1			1
1	2.42	2.66	2,97	3.83	7.08	10,8	15.1	9.54	4.18	4.41	2.50	3.47
2 '	2.33	2.46	3.06	3.93	6.62	11.8	13.2	8.38	4.54	4.65	2.32	3.69
3	2.09	2.46	2.79	3.64	7.24	9.56	9.26	8.83	4.42	4.53	2.41	3,37
4	2.01	2.39	3-06	3.83	7.75	12.8	8.79	9.30	3.46	4.29	2.59	4.05
5	2.01	2.39	3-78	3.93	8.34	14.0	12.5	9,30	3.58	4.29	2.32	2.41
6	2.09	2.57	5-10	6.05	9.20	14.5	13.2	10.6	3.82	3.69	2.50	2.50
7	1.93	2.32	6-03	6.57	10.1	16.6	14.5	11.6	3.16	4,05	2,68	2.59
8	1.93	2.49	6.72	6.18	9.86	15.4	16,3	11.6	3.46	3.27	2,50	2.50
9	2.01	2.49	4.20	6.44	12.8	22.7	15.1	14.8	3.30	3.57	2.23	2.68
10	2.11	2.40	3-68	6.05	12.1	21.8	14.2	13.3	3.40	3.47	2.23	2.87
11	2.11	2.32	3-38	6.18	11.5	16.2	14.7	12.3	3.30	3.47	2.41	2.59
12	2.19	2.32	3-18	5.64	12,2	14.2	13,6	11.8	3.20	3.17	2.87	2.50
13	2:35	2.42	3-28	4.87	13.0	12.4	12.9	11.3	3.50	2.97	3.27	2.32 2.32 2.23
14	2.03	2.26	3-10	5.09	14.2	11.9	15.0	10.8	3.66	2.97	4.05	2.32
15	1.87	2.26	3-02	6.48	12.5	12.7	18.8	9.66	3.44	3.07	4.90	2.23
16	1.87	2.53	3.02	6.76	12.2	13.9	13.1	9.18	3.34	3.27	3.37	1.83
17	2.03	2.44	2.93	6.48	11.7	15.0	9.18	8.55	3.24	3.07	3.69	1,67
18	2.11	2.36	2.93	5.81	8.20	15.9	10.9	7.46	3.14	2.97	3.47	1,83
19	2.27	2.44	3.10	4.90	12.5	15.3	11,4	6.44	3.44	2.97	3.27	1.83
20	2.35	2.44	2.82	5.38	12.5	16.8	9.42	5.62	3.38	2.87	2.97	1.83 1,67 1,83 1.83 1.99 2.41
21	2.35	2.53	3.30	4,96	15.2	17.8	8,71	5.62	3.28	3.17	2.50	2.41
22	2.55	2.53	3.40	4.50	17.0	20.3	7.22	5.75	3.18	2,50	2.50	1 2.23 1
23	2.13	2.66	3.22	4.62	19.6	19.0	7.91	6.48	3.70	2.32	2.41	2.07 1.99 2.15 2.23 2,50
24	2.21	2.75	3.83	4.62	21.3	20.6	8.79	7.50	4.78	2.23	2.15	1.99
25	2.21	2.75	3.72	4.74	23.1	17.8	8.56	6.78	4.06	2.23	2.41	2.15
26	2.29	2.75	3.72	4.96	20.6	13.8	9.26	5,92	3.70	2,15	2.68	2.23
.27	2.35	2.96	4.02	5.73	18.7	18,1	11.2	5.66	3.28	2.23	3.27	2,50
28	2.35	2.87	4.02	6.25	17.7	17.4	9.02	5.79	3.48	17.4	3.69	1 2.50 1
29	2.55		4.26	6.64	15.5	59.8	12.0	5.14	3.48	9.65	4.05	2.77
30 31	2.46		4.14	6.96	16.1	23.1	12.5	4.62	3.58	4,29	2.50	2.77 2.59 2.32
31	2.46		3.92		9.66		27.9	4.26	1	3.07	{	2.32
				,					[]

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) . Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	59.8 6.53 1.67 31.7 1000 973 1.03	2.55 2.19 1.87 10.6 28 26 1.08	2.96 2.51 2.26 12.2 30 16 1.88	6.72 3.67 2.79 17.8 48 60 0.80	6.96 5.40 3.64 26.2 68 80 0.85	23.1 13.1 .6.62 63.6 171 79 2.16	59.8 17.4 9.56 84.5 219 145 1.51	27.9 12.4 7.22 60.2 161 107 1.50	14.3 8.50 4.26 41,3 111 78 1.42	4.78 3.58 3.14 17.4 45 46 0.98	17.4 3.94 2.15 19.1 51 150 3.40	4.90 2.89 2.15 14.0 36 97 0.37	4.05 2.48 1.67 12.0 32 89 0.36
	E	LEMEN'	TI CAR	ATTERI	STICI	PER IL	PERIO	DO 198	56 - 58				
Q max (m³/s) 47.7 2.70 2.36 3.28 3.90 43.1 39.8 47.7 39.3 45.4 23.9 12.8 2.9 Q media (m³/s) 8.02 1.98 1.77 2.07 2.45 15.3 20.0 16.9 14.4 8.35 6.00 4.66 2.3 Q minima (m³/s) 1.35 1.46 1.40 1.35 1.50 1.87 6.61 8.52 7.78 4.06 2.87 2.08 1.5 Q media (l/sec km²) 38.9 9,61 8.59 10.0 11.9 74.3 97.1 82.0 69.9 40.5 29.1 22.6 11.5 Deflusso (mm) 1227 25 20 26 31 198 251 219 187 104 78 58 30 Afflus. meteor. (mm) 1094 39 45 33 81 88 181 144 198 71 93 63 58 Coeffic, di deflusso . 1.12 0.64 0.44 0.79 0.38 2.25 1.39 1.52 0.94 1.46 0.84 0.92 0.5													

DURAT	A DELLE PO	RTATE
<u></u>	1959	1956 - 58
Giorni	m ³ /s	m ³ /s
10	20.3	31,8
91	9.26	10.8
182	3.78	4.38
274	2,55	2.23
355	2.01	1.53

	SCALA NUMERICA DELLE PORTATE												
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata.	Altezza idrometrica	Portata								
m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s								
				1 : 1									
0.25	1.52	0.60	5.04	1.60	31.3								
0.30	1.92	0.80	8.10	1.80	37.7								
0.35	2.33	1.00	12.9	2.00	44.1								
0.40	2.78	1.20	18.7	2.20	50.5								
0.50	3.82	1.40	25.0	2.50	60,1								
				1									

19. - ISARCO a PRA DI SOPRA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 652 km² (parte permeabile 59%); altitudine max 3510 m s.m.; media 1820 m s.m.; zero idrometrico 750 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 53 circa; inizio osservazioni aprile 1941; inizio misure dicembre 1940. Altezza idrometrica max m 2.70 (8 set. 1952), minima m 0.45 (20-21 dic. 1959). Portata max m³/sec », minima m³/sec 3.30 (30-31 gen. 1942).

				PORT	ATE MED	IE GIORN	ALIERE	in m³/s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
							· ·					
l , l	7,75	6.44	6 70	0.00	100			l				
1 2	7.75	6.20	6.79 7.14	8.20	15.5	26.4	46.9	31.7	14.6	10.7	8.53	8.16
3	8-01	5.94	7.39	8.48 8.76	16.0 17.1	25.8	37.2	27.9	15.6	10.3	7.94	7.86
4	7.75	5.94	7.39	8.76	15.4	27.0	32.6	26.7	15.6	9.77	7.66	7,86
5	7.75	5,70	8.18	9.07	14.5	30.1 32.1	33.9 37.2	26.1 24.4	1 6.5 15.6	9.00	7.42	7.86
6	7.75	5.94	8.77	9.38	15.4	36.7	38.6	23.2	15.6	9.00	6.92	7.64
1 1	8.01	5.94	9.08	10.1	16.3	41.7	39.3	22.0	14.1	8.63	6.92	7.64
8	7.50	6.10	8.77	10.1	18.4	45.1	37.9	22.6	13.1	8.63 8.32	7.44 7.70	7.39
ğ	7.75	6.10	8.46	10.4	20.1	47.9	36.6	23.8	13.1	8.32	7.46	7.11
10	7.75	6.10	8.46	11.2	21.7	43.7	35.3	24.9	12.7	8.01	6,96	7 36
ii	7.14	5,94	8.28	12.0	22.9	37.5	45.6	25,5	11.9	8.01	6.73	7.58
12	7.14	6.20	8.00	11.1	24.0	31.5	42.8	24.9	11.5	8.32	6.73	7.58 7.30
13	6.89	6.20	8.00	9.82	25.1	33.6	40.8	24.9	11.1	8.01	6.50	7.05
14	6.89	6.20	7.74	9,35	26.9	35.5	54.5	23.8	11.9	7.78	6.50	6.52
15	6.64	6.44	7,74	10.1	26.3	36.9	40.8	22.6	12.7	7.78	6,75	6.28
16	6.40	6,20	7.49	11.3	25,6	38.3	34.0	21.4	12.7	8.70	6.75	5.99
17	6.40	6.44	7.49	12.9	25,0	36.9	32.8	20.9	12.3	8.39	7,02	5.75
18	6.14	6.44	7.74	14.2	26.8	37,6	33.4	20.3	11.9	8.72	7.27	5.42
19	6.14	6,20	7.49	13.7	27.9	39.1	34.7	19.2	11.9	8.10	7.52	5.22
20	6.40	6.44	7.49	12.7	29.8	39.8	36.0	19.2	11.5	8.43	8.08	5.14
21	6.40	6.30	7.84	12.3	31.8	41.9	34.7	18.2	11.1	7.56	8.08	5.14
22	6,54	6.04	8.10	11.8	33.2	43.2	33.4	19.8	10.7	7.07	7.86	5.16
23	6.54	6.30	8.10	11.0	36.5	45.3	32.8	21.4	11.1	7.32	8.38	5.26
24	6.30	6.30	8.38	10.5	34.8	43.9	30.8	19.1	11.9	7.60	8.08	5.26
25	6.04	6.54	8.66	10.9	31.9	43.3	33.5	17.0	11.9	8.16	7.86	5.30
26	6,04	6.54	8,66	10.4	29.9	46.8	28.4	18.1	11.5	7.90	7,58	5.30
27	6.30	6.79	8,38	10,0	29.4	48.9	27.8	16.5	11.5	8.49	7.33	5,41
28	6.54	8.79	8,38	10.7	28,7	54,3	30.9	16.0	11.1	18.2	7.58	5,41
29	6,30		8.38	11.1	27,5	100	31.6	15.6	11.1	12.8	7.86	5.26
30	6.54	1	8,66	15.2	26.3	46.8	41.0	14,6	10.7	12.0	8,16	5.41
31	6.30		8.38		25.7	1	34.8	14,1		8.82		5.52
	1					1						0102

	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Mazglo	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	100 16.0 5.14 24.5 773 830 0.93	8.01 6.90 6.04 10.6 28 22 1.27	6.79 6.24 5.70 9.57 23 7 3.29	9.08 8.06 6.79 12.4 33 55 0.60	15.2 10.9 8.20 16.7 43 66 0.65	36.5 24.7 14.5 37.9 101 81 1.25	100 41.3 25.8 63.3 164 141 1.16	54.5 36.5 27.8 56.0 150 90 1.67	31.7 21.5 14.1 33.0 88 57 1.54	16.5 12.6 10.7 19.3 50 22 2.27	18.2 8.99 7.07 13.8 37 125 0.30	8.53 7.45 6.50 11,4 30 87 0.34	8.16 6.36 5.14 9.75 26 77 0.34	
	ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1942-43 e 1947-58													
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$														

DURAT	A DELLE P	ORTATE
Giorni	1959	1942-43 e 1947-58
	m ³ /s	l/s
10	45.3	54.2
91	23.8	27,7
182	9.77	13.6
274	7.44	6.78
355	5.41	4,44

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE												
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s							
0.45	5.05	0.80	16.6	1.30	48.0							
0.50	5.60	0.90	22.0	1.40	54.8							
0.55	6,84	1.00	27.9	1.60	68.5							
0.60	8.16	1.10	34.3	1.80	82.4							
0,70	12.0	1.20	41.1	2.00	96,3							

20. - RIENZA a MONGUELFO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 273 km² (parte permeabile 80%); altitudine max 3316 m s.m.; media 1880 m s.m.; zero idrometrico 1077.57 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 52 circa; inizio osservazioni anno 1889; inizio misure dicembre 1929. Altezza idrometrica max m 2.75 (set. 1882), minima m —0.02 (gen. feb. 1956). Portata max m³/sec », minima m³/sec 2.81 (vari gen. 1950).

	PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
			2.02	4 20		,,,,				4.00			
1	5.37	4.39	3.93	4.39	6.88	10.0	12.7	8.57	5.98	4.99	6.78	4.33	
2	5.37	4.39	4.16 3.93	4.62 4.62	6.88	10.0 10.0	12.7 12.4	8.57	5.98	4.99 4.99	6.78	4.33	
3 1	5.37	4.39	3.93	4.87	6.88	10.0		8.57	5.98	4.99	6.78	4.33	
4 5	5.37	4.39	3.93	5.12	7.13 7.13	10.0	12.4	8.57	5.98 5.72		6.78	4.33	
	5.12	4.39	3.93	5.12		10.0	12.1	8.57		4.99	6.25	4.33	
6 7	5.12	4.16 4.16	3.93	5.12	7.13 7.13	10.0	11.3 11.3	8.57 8.67	5.72 5.72	4.99 4.99	6.25 6.25	4.33	
8	5.12 5.12	4.16	3.93	5.37	7.13	10.0	10.2	8,57	5.72	4.99	6.25	4.33 4.08	
9	5.12	4.16	3.93	5.37	7.64	10.0	10.2	8.57	5.46	4.99	6.25	4.08	
10	5.12	4.16	3.93	5.37	7.64	10.0	10.2	8.04	5.46	4.99	5.97	4.08	
111	5.12	4.16	3.93	5.37	7,64	10.0	10.2	8.04	5.46	4.99	5.97	4.08	
12	5.12	3.93	3.93	5.61	7.64	10.3	10.2	8.04	5.24	4.99	5.97	4.08	
13	5.12	3.93	4.16	5.61	7.64	10.3	10.2	8.04	5.24	4.99	5,97	4.08	
14	4.87	3.93	4.16	4.87	7.64	10.3	10.2	8.04	5.24	4.99	5.69	3.82	
15	4.87	3.93	4.16	4.87	7.64	10.3	11.5	8.04	5.24	4.99	5.69	3.82	
16 -	4.87	3.93	4.16	4.87	7.64	11.1	11.5	7.51	5.24	4.75	5.43	3.82	
17	4.87	3.93	4.16	6.12	7.88	11.4	11.5	7.51	5.24	4.75	5.15	3.82	
18	4.87	3.93	4.16	6.12	7.88	12.2	11.3	7.51	5.24	4.75	5.15	3.82	
19	4.87	3.93	4.16	6.12	7.88	12.2	11.3	7.51	5,24	4.75	5.15	3.82	
20	4.87	3,93	4.16	6.12	7.88	12.2	11.5	7.51	5.24	4.75	4,88	3,82	
21	4.87	3,93	4.16	6.38	8.70	11.9	11.0	7.26	5.24	4.75	4.88	3.82	
22	4.87	3.93	4.39	6.63	8.70	11.9	11.0	7.26	4.98	4.75	4.88	3.82	
23	4.87	3,93	4.38	6.63	10.5	11.9	11.0	7.00	4.98	6.78	4.88	3.82	
24	4.87	3.93	4.38	6.63	9.76	11.9	11.0	7.00	4.98	7.07	4.61	3.82	
25	4.62	3.93	4.39	6.63	9.76	12.2	9.64	7.00	4.98	7.07	4.61	3.82	
26	4.62	3.93	4.39	6.63	9.76	11.9	9.64	6.75	5.48	7.07	4.61	3.57	
27	4.62	3.93	4.16	6.63	9.76	12.2	9.11	6.75	5.48	7.07	4.33	3.57	
28	4.39	3.93	4.16	6.88	9.76	12.2	9.11	6.23	5,23	6.78	4.33	3.57	
29	4.39	0.70	4.39	6.88	9.76	12.2	9.11	6.23	5.23	6.78	4.33	3.57	
30	4.39		4.39	6.88	10.0	12.7	8.57	6.23	5.23	6.78	4.33	3.57	
31	4.39		4.39	0.00	10.0		8.57	6.23		6.78		3.57	
1 "	2,07		7.00					1					

				-									
	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959												
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	12,7 6.42 3.57 23.5 741 792	5.37 4.92 4.39 18.0 48 13	4.39 4.06 3.93 14.9 36	4.39 4.14 3.93 15.2 41 43	6.88 5.76 4.39 21.1 55 58	10.5 8.24 6.88 30.2 81 62	12.7 11.0 10,0 40.3 104 142	12.7 10.7 8.57 39.2 105 81	8.57 7.64 6.23 28.0 75 57	5.98 5.41 4,98 19.8 51 16	7.07 5.49 4.75 20.1 54 105	6.78 5.51 4.33 20.2 52 139	4.33 3.94 3.57 14.4 39 76
	ELE	MENTI	CARAT	TERIST	ICI PEI	R IL PI	ERIODO	1930-43	e 1946-	57			
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	45.8 6.47 2.81 23.7 747 927 0.81	5.6 4.00 2.81 14.7 39 31 1.26	4.9 3.56 2.82 13.0 31 43 0.72	6.27 3.62 2.87 13.3 36 42 0.86	16.5 4.85 2.92 17.8 46 69 0.67	45.8 8.31 3.2 30.4 81 95 0.85	45.8 11.1 4,1 40.7 105 114 0.44	21.5 9.25 4.3 33.9 91 148 0.61	18.6 8.15 4.3 29.9 80 120 0.67	20.1 7.20 3.9 26.4 68 89 0.76	16.9 6.58 4.1 24.1 64 68 0.94	13.7 6.14 3.7 22.5 58 70 0.83	7.9 4.91 3.3 18.0 48 38 1.26

DURAT	DURATA DELLE PORTATE										
Giorni	1959	1930-43e46-57									
- Oldin	m³/s	m³/s									
10	12.2	15.2									
91	7.88	7.92									
182	5.37	5.53									
274	4.39	3.99									
355	3.82	3.05									
	l	1									

	SCALA	NUMERICA	DELLE PORT	TATE	
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
0.05	3.71	0.20	7.48	0.35	11.5
0.10	4.90	0.25	8.83	0.40	12,9
0.15	6.18	0.30	10.2	-	-
		l			
		i		1 1	-

21. — AURINO a CA' DI PIETRA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 155 km² (parte permeabile 51.7%); altitudine max 3499 m s.m.; media 2160 m s.m.; zero idrometrico 1035 m s.m.; distanza dalla confluenza con la Rienza km 29 circa; inizio osservazioni marzo 1925; inizio misure novembre 1925. Altezza idrometrica max m 2.11 (20 lug. 1935), minima m 0.20 (12 gen. 1926). Portata max m³/sec 45.1 (15 lug. 1933), minima m³/sec 0.60 (24 mar. 1935).

				PORT	ATE MED	IE GIORN	ALIERE	in m³/s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.72	1.58	1.47	1.97	3.56	6.78	18.3	10.8	6.33	3.47	2.20	1.82
2	1.72	1.58	1.47	1.97	3.71	6.32	16.2	9.59	5.87	3.47	2.06	1.82
3	1.72	1.58	1.47	2.22	3.71	6.78	15,2	9.32	5.87	3.12	1.94	1.82
4	1.72	1.58	1.47	2.44	3.02	8.36	15.2	8.55	5.87	2.96	1.94	1.82
5	1.72	1.58	1.47	2.99	3.02	11.8	15.0	8.01	5.64	2.81	1.94	1.71
6	1.72	1.47	1.70	2.99	3.56	14.7	17.1	8.55	5.64	2.81	1.82	1.71
7	1.72	1.47	1.70	3.89	4.22	14.9	18.1	8.28	5.41	2.67	1.82	1.71
8	1.58	1.47	1.70	3.04	4.98	15.7	17.6	8,28	5.41	2.67	1.82	1.71 1.71 1.71 1.71
9	1.58	1.47•	1.70	3.04	5.62	17.0	17.3	8.55	5.19	2.53	1.82	1.71
10	1.58	1.47	1.70	2.54	6.52	14.9	18.8	9.87	5.19	2.53	1.82	1.71
11	1.58	1.47	1.70	2.54	7,71	10.7	18.8	14.3	4.95	2.53	1.82	1.71
12	1.58	1.47	1.70 1.70	2.37	8.29	9.15 9.94	17,6	18.9	4.75	2.53	1.71	1.71
13	1.58 1.58	1.47 1.47	1.70	2.37 2.64	6.98 5.84	17.3	18.3	22.8	4.53	2.53	1.82	1.71
14 15	1.58	1.47	1.70	3.44	5.08	13.8	22.8 ·19.4	15.0 13.4	4.97	2.32	1.71	1.71
	1.58	1.47	1.70	3.44	5.08	12.7	17.7	13.4	4.70	2.53	1.82	1.71
16 17	1.58	1.47	1.70	3.44	5.30	12.4		13.7	5.14	2.53	1,82	1.71
18	1.58	1.47	1.70	3.44	6.88	14.6	13.1 12.5	11.6 10.6	5.82 4,70	. 2.32	1.71 1.71	1.52
19	1.58	1.47	1.70	3,44	7.30	15.8	12.8	10.1	4.28	2.32 2.32	1.71	1.52
20	1.58	1,47	1.70	3.44	9.50	15.8	15.4	9.54	4.08	2.32	1,60	1.02
21	1.58	1,47	1.97	3.44	11.1	15.8	13.1	9.00	4.08	2.20	1.60	1.52
22	1.58	1.47	1.97	3.44	12.6	16.9	13.0	9.00	4.08	2.20	1.60	1.52
23	1.58	1.47	1 97	3.44	12.6	16.3	12.5	9.00	4.48	2.20	1.71	1.71 1.71 1.71 1.71 1.52 1.52 1.52 1.52 1.52 1.52 1.52 1.5
24	1.58	1.47	1.97	3.44	12.1	16.1	11.9	8.75	4.48	2.20	1.71	1.52
25	1.58	1.47	1.97	3.44	11.1	15.6	11.9	9.00	4.28	2.20	1.82	1.52
26	1.58	1.47	1.87	3.44	12.3	16.1	11.2	9.00	4.70	2.20	1.82	1.52
27	1.58	1.47	1.97	3.44	11.3	18.4	11.2	9.27	4.70	2,32	1.82	1.52
28	1.58	1.47	1.97	3.44	10.8	15.3	11.7	9.27	4,28	3.40	1.82	1.52
29.	1.58		1.97	3.44	10.8	31.7	15.6	8.50	3.89	2.46	1.82	1.52
30	1.58		1.97	3.44	9.25	21.3	13.5	7.11	3.70	2.20	1.82	1.52
30 31	1,58		1.97		7.92		13.1	6.67	"""	2.20	1.02	1.40
	-,,,,,				.,,_					2,20		2.90

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dic+m.
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) . Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	31,7 5,55 1,40 35,8 1130 650 1,74	1.72 1.61 1.58 10.4 28 25 1.12	1.58 1.49 1.47 9.61 23 12 1.92	1.97 1.76 1.47 11.4 30 40 0.75	3.89 3.07 1.97 19.8 51 21 2.43	12.6 7.48 3.02 48.3 129 52 2.48	31.7 14.4 6,32 92.9 240 137 1,75	22.8 15.4 11.2 99.4 265 110 2,41	22.8 10.5 6.67 67.7 180 49 3.67	6.33 4.90 3.70 31.6 82 12 6.83	3.47 2.55 2.20 16.5 44 44 1.00	2.20 1.81 1.60 11.7 30 68 0.44	1.82 1.63 1.40 10.5 28 80 0.35
		ELEME	NTI CA	RATTER	ISTICI	PER I	L PERI	ODO 1	926 - 43				
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	45.1 6.63 0.60 42.8 1355 1019	3.80 1.92 1.00 12.4 33 39 0.85	3.50 1.76 0.70 11.4 27 43 0.63	2.87 1.67 0.60 10.8 29 58 0.50	11.4 2.44 0.60 15.7 41 69 0.59	31.3 7.80 1.63 50.0 134 102 1.31	39.9 18.1 3,70 117.8 303 115 2.63	45.1 16.2 6.20 104.5 280 142 1.97	25.8 11.0 5.20 71.0 190 131 1.45	31.5 7.31 3.30 47.1 122 101 1.21	38.4 5.17 2.70 33.4 90 97 0.93	34.2 3.79 1.94 24.5 64 84 0.76	5.20 2.41 1.22 15.6 42 38 1.11

DURAT	A DELLE PO	ORTATE		SCALA	NUMERICA	DELLE PORT	TATE	
Giorni	1959 m³/s	1926 - 43 m³/s	Altezza idrometrica	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica	Portata
			m				m	m ³ /s
10	18.3	24.8	0.50	1.72	0.80	6.90	1.30	20.1
91	8.55	9.37	0.55	2.26	0.90	9.64	1.40	22,7
182	2.67	3.78	0.60	2,92 -	1.00	12.2	1,50	25.3
274	1.62	1.80	0,65	3.72	1.10	14.9	1.60	27.9
355	1.47	1.05	0.70	4.68	1.20	17.5	1.70	30,5
		1 (1	Ļ			

22. - RIO SELVA DEI MOLINI a SELVA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 84 km² (parte permeabile 45%); altitudine max 3479 m s.m.; media 2166 m s.m.; zero idrometrico 1140 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Aurino km 6 circa; inizio osservazioni anno 1957; inizio misure dicembre 1956. Altezza idrometrica max m », minima m 0.00 (17-20 dic. 1959). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.63 (11 apr. 1958).

			-	PORTA	TE MED	E GIORN	ALIERE in	nı³/s				· management designation
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0,91	0.80	0.80	0.94	1.78	4.75	30	- 4.86	3.55	3.00	1.25	1.08
2	0,91	0.80	0.87	1.02	1.59	4.48	ю	3.75	3.01	2.82	1.16	1.03
3	0.91	0.80	0.87	1.02	1,59	3,94	20	3.56	2.84	2.82	1.16	1.08
4	0.91	0.80	0.87	1.10	1.59	5.29	3 0	3.56	3,18	2.52	1.16	1.03
5	0.81	0.80	0.94	1.20	1.59	6.90)»	3.38	2.84	2,23	1,16	1.03
5 6 7	0.91	0.80	0.94	1.31	1.59	8.50	39	3.94	3.18	2.23	1.16	0.92
	0.91	0.80	1.21	1.78	1.97	9.30	10	3,75	2.69	2.23	1.05	0.92
8	0.91	0.80	1.32	1.59	2,19	11,2	30	4.36	3.36	2,37	1.05	1,02
9	0.91	0.80	1.02	1.45	2.89	11.0	30	4.15	3.54	2,37	1.05	0.92 1.02 0.92 0.83 1.02 1.02
10	0.91	0.80	0,94	1.45	3.94	9.84	30	5.13	3.92	2,23	1.05	0.83
11	0.91	0.80	0.87	1.20	4.48	7.17	, »	4.36	3.54	1,85	1.05	1,02
12	0.91	0.80	0.94	1.20	4.75	5.83	; yo	6.56	3.73	1,50	1.05	1.02
13	0.91	0.80	0.87	1.20	4.21	5,29	30	6.88	3.54	1,39	1.05	0.91
14	0.91	0.80	0.94	1.31	3.67	7.71	, n	5.13	3.54	1,50	1.05	0.91 0.73 0.73
15	0.91	0.80	0.87	1.31	3:14	6.36	. yı	5.40	3.35	1,72	1.05	0.73
16	0.81	0.80	0.94	1,41	2.89	6,36	>>	5.67	3.35	1.72	1,05	0.73
17	0.85	0.80	0.87	1.97	2,89	6.36	39	3.37	3.35	1.72	1.05	0.64
18	0,85	0.80	0.94	1.78	3.14	8,77	39	3.37	3.17	1,60	1.05	0.64
19	0.85	0.80	0.87	1.97	4,21	8,77	. 30	3.55	3.17	1,50	1.05	0.72
20	0.85	9.80	0.94	1,78	4.75	9.30	30	3.19	3.35	1,38	1.05	0.72
21	0.85	0.80	0.87	1.59	6.90	11.2	39	3.02	3.00 -	1.38	1.05	0.72
22	0.85	0.80	0.94	1.45	7.71	9.30	31	3.19	3:53	1,28	1.05	0.90
23	0.85	0.80	0,87	1.45	8.50	9.03	;)0	3.74	3.53	1 28	1.05	0.81
24	0.85	8.87	0.94	1.45	7.7)	8.77	30	3.93	3.00	1.19	0.85	0.90
25	0.85	0.80	0.94	1.45	6.36	8.77	ъ	3.93	2.83	1.19	0.94	0.81
26	0.85	0.87	1.02	1.45	6.36	8.50	>>	4.85	3.35	1.19	1.03	0.89
27	0.80	0.80	1.02	1,45 .	6.63	10.1	,,	5.67	3.00	1,27	1.03	0,89
28	0.80	0.87	1.11	1.59	6.36	7,97	ъ	5.12	3.00 .	2,21	1.03	0.89
29	0.80		1.02	1.59	6.90	17.9	30	4.35	3,00	1,95	1.03	0,89 0.89 0.89 0.80
30	0.80		1.02	1.78	6.36	[14.0]	30	3.74	3.00	1.47	1.03	0.80
31	0.80		1.02		6.10	1	. 10	3.55		1,36		0.80
										١.		

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m3/s)) +	0.91	0.87	1.32	1.97	8,50	17.9	30	6.88	3.92	3.00	1.25	1.03
Q media (m³/s)	2.80	0.87	0.81	0.95	1.44	4,35	8,42	5,52	4.29	3.25	1.82	1.06	0.87
Q minima (m³/s)	. »	0.80	0,80	0.80	0.94	1.59	3.94	ø	3.02	2.69	1,19	0.85	0.64
q medio (l/skm^2) .	33.3	10.3	9.64	11.3	17.1	51,8	100.2	65.7	51.1	38.7	21.7	12.6	10.3
Deflusso (mm)	1053	27	23	30	44	139	260	175	137	100	58	23	27
Afflus. meteor. (mm) .	946	31.	_	42	71	83	115	125	61	22	139	137	120
Coeffic. di deflusso .	1.11	0,87	80	0.71	0.63	1.67	2.26	1,40	2.25	4.54	0.42	0.24	0.23

DURATA DEL	LE PORTATE
Giorni	1959
Giorni	m³/s
10	[9.50]
91	3.94
182	1.50
274	0.91
355	. 0.80
1	1

	SCAL	A NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezza idrometrica	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
Dal 1 - I	al 29 - VI	0.40	7.10	0.05	0.98
0.10	0.72	0.50	9.77	0.10	1.51
0.15	1.13	0.60	12.4	0.15	2.15
10,20	1.90	0.70	15.2	0.20	2.94
0.25	3.07	Dal 1 - VII	I al 31 - XII	0.30	5.14
0.30	4.41	0.	0.53	0.40	8.30

23. — GADERA a MANTANA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 387 km² (parte permeabile 65%); altitudine max 3151 m s.m.; media 1860 m s.m.; zero idrometrico 822.60 m s.m.; distanza dalla confluenza con la Rienza km 2 circa; inizio osservazioni novembre 1926; inizio misure febbraio 1926. Altezza idrometrica max m 1.93 (1 nov. 1928), minima m 0.25 (5 feb. 1928). Portata max m³/sec », minima m³/sec 1.90 (feb. 1946).

					POR	TATE ME	DIE GIOF	NALIERE	in m³/s				
2 5.54 3.72 4-49 8.82 13.8 12.3 17.7 12.4 6.68 5.27 6.18 3 5.30 3.72 4-49 8.82 13.2 12.3 16.8 11.0 6.31 5.27 5.20 4.07 3.72 4-69 9.09 12.6 12.3 15.7 9.47 6.31 5.03 4.36 6 4.07 3.72 4-69 9.09 12.6 12.3 15.4 9.47 6.31 5.03 4.36 6 4.07 3.72 5-36 9.36 12.6 12.3 15.4 9.18 6.31 5.03 4.36 6 4.07 3.72 5-36 9.36 12.3 12.3 12.4 14.8 9.18 6.05 5.03 4.36 8 4.85 3.85 1-04 9.36 12.3 12.6 14.8 9.18 6.05 5.03 4.36 8 4.85 3.85 1-04 9.36 12.3 12.6 14.8 9.18 6.05 4.81 4.29 9 4.85 3.85 3.85 9-47 3.64 12.3 12.6 14.2 8.89 6.05 4.81 4.29 10 4.85 3.85 8-88 3.84 12.0 13.2 13.9 8.89 5.78 4.81 4.46 11 4.85 3.85 8-84 12.0 12.6 13.3 8.89 5.78 4.81 4.46 11 4.85 3.85 6-60 9.84 12.0 12.3 12.7 9.18 5.78 4.57 5.54 12 4.63 3.85 6-60 9.84 12.3 12.4 11.0 5.53 4.57 5.30 14 8.25 3.85 6-06 9.34 12.6 12.3 12.4 11.0 5.53 4.57 5.30 14 8.25 3.85 6-06 9.34 12.2 12.3 12.4 10.4 5.53 4.57 5.30 15 5.75 3.85 6-06 9.34 13.2 13.2 12.4 9.47 5.57 4.36 5.18 17 5.04 3.85 6-06 9.35 12.9 13.2 11.5 9.47 5.27 4.36 5.18 17 5.04 3.85 6-06 9.05 12.9 13.2 11.5 9.47 5.27 4.36 5.18 17 5.04 3.89 6-32 9.05 12.6 13.8 12.1 9.47 5.27 4.36 5.64 18 5.04 3.98 6-32 9.05 12.6 13.8 12.1 9.47 5.27 4.36 5.18 19 4.61 3.98 6-85 9.05 12.6 13.8 9.48 8.27 5.27 4.36 6.64 19 4.39 4.14 7.13 9.05 12.3 13.8 9.48 8.27 5.27 4.36 6.64 12.3 13.8 9.48 8.27 5.27 4.36 6.64 12.3 13.8 9.48 8.27 5.27 4.36 6.64 12.3 13.8 9.48 8.27 5.27 4.36 6.64 12.3 13.8 9.48 8.27 5.27 4.36 6.64 12.3 13.8 9.48 8.27 5.27 4.36 6.64 12.3 13.8 9.48 8.27 5.27 4.36 6.64 12.3 13.8 9.48 8.27 5.27 4.36 6.64 12.3 13.8 9.48 8.27 5.27 4.16 6.38 12.1 9.47 7.98 8.76 12.3 13.8 9.48 7.98 5.27 4.16 6.38 12.1 9.48 9.48 7.18 5.27 4.16 6.38 12.1 9.48 9.48 7.18 5.27 4.16 6.38 12.1 9.48 9.48 7.18 5.27 4.16 6.38 12.1 9.48 9.48 7.18 5.27 4.16 6.38 12.1 9.48 9.48 7.18 5.27 4.16 6.38 12.1 9.48 9.48 7.18 5.27 4.16 6.38 12.1 9.48 9.48 7.18 5.27 4.16 6.38 12.1 9.48 9.48 7.18 5.27 4.16 6.38 12.1 9.48 9.48 7.18 5.27 4.16 6.38 12.1 9.48 9.48 9.48 9.48 9.48 9.48 9.48 9.48	GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2 5.54 3.72 4-49 8.82 13.8 12.3 17.7 12.4 6.68 5.27 6.18 3 5.30 3.72 4-49 8.82 13.2 12.3 16.8 11.0 6.31 5.27 5.20 4.07 3.72 4-69 9.09 12.6 12.3 15.7 9.47 6.31 5.03 4.36 6 4.07 3.72 4-69 9.09 12.6 12.3 15.4 9.47 6.31 5.03 4.36 6 4.07 3.72 5-36 9.36 12.6 12.3 15.4 9.18 6.31 5.03 4.36 6 4.07 3.72 5-36 9.36 12.3 12.3 12.4 14.8 9.18 6.05 5.03 4.36 8 4.85 3.85 1-04 9.36 12.3 12.6 14.8 9.18 6.05 5.03 4.36 8 4.85 3.85 1-04 9.36 12.3 12.6 14.8 9.18 6.05 4.81 4.29 9 4.85 3.85 3.85 9-47 3.64 12.3 12.6 14.2 8.89 6.05 4.81 4.29 10 4.85 3.85 8-88 3.84 12.0 13.2 13.9 8.89 5.78 4.81 4.46 11 4.85 3.85 8-84 12.0 12.6 13.3 8.89 5.78 4.81 4.46 11 4.85 3.85 6-60 9.84 12.0 12.3 12.7 9.18 5.78 4.57 5.54 12 4.63 3.85 6-60 9.84 12.3 12.4 11.0 5.53 4.57 5.30 14 8.25 3.85 6-06 9.34 12.6 12.3 12.4 11.0 5.53 4.57 5.30 14 8.25 3.85 6-06 9.34 12.2 12.3 12.4 10.4 5.53 4.57 5.30 15 5.75 3.85 6-06 9.34 13.2 13.2 12.4 9.47 5.57 4.36 5.18 17 5.04 3.85 6-06 9.35 12.9 13.2 11.5 9.47 5.27 4.36 5.18 17 5.04 3.85 6-06 9.05 12.9 13.2 11.5 9.47 5.27 4.36 5.18 17 5.04 3.89 6-32 9.05 12.6 13.8 12.1 9.47 5.27 4.36 5.64 18 5.04 3.98 6-32 9.05 12.6 13.8 12.1 9.47 5.27 4.36 5.18 19 4.61 3.98 6-85 9.05 12.6 13.8 9.48 8.27 5.27 4.36 6.64 19 4.39 4.14 7.13 9.05 12.3 13.8 9.48 8.27 5.27 4.36 6.64 12.3 13.8 9.48 8.27 5.27 4.36 6.64 12.3 13.8 9.48 8.27 5.27 4.36 6.64 12.3 13.8 9.48 8.27 5.27 4.36 6.64 12.3 13.8 9.48 8.27 5.27 4.36 6.64 12.3 13.8 9.48 8.27 5.27 4.36 6.64 12.3 13.8 9.48 8.27 5.27 4.36 6.64 12.3 13.8 9.48 8.27 5.27 4.36 6.64 12.3 13.8 9.48 8.27 5.27 4.16 6.38 12.1 9.47 7.98 8.76 12.3 13.8 9.48 7.98 5.27 4.16 6.38 12.1 9.48 9.48 7.18 5.27 4.16 6.38 12.1 9.48 9.48 7.18 5.27 4.16 6.38 12.1 9.48 9.48 7.18 5.27 4.16 6.38 12.1 9.48 9.48 7.18 5.27 4.16 6.38 12.1 9.48 9.48 7.18 5.27 4.16 6.38 12.1 9.48 9.48 7.18 5.27 4.16 6.38 12.1 9.48 9.48 7.18 5.27 4.16 6.38 12.1 9.48 9.48 7.18 5.27 4.16 6.38 12.1 9.48 9.48 7.18 5.27 4.16 6.38 12.1 9.48 9.48 9.48 9.48 9.48 9.48 9.48 9.48													
2 5.54 3.72 4-49 8.82 13.8 12.3 17.7 12.4 6.68 5.27 6.18 3 5.30 3.72 4-49 8.82 13.2 12.3 16.8 11.0 6.31 5.27 5.20 4.07 3.72 4-69 9.09 12.6 12.3 15.7 9.47 6.31 5.03 4.36 6 4.07 3.72 4-69 9.09 12.6 12.3 15.4 9.48 6.31 5.03 4.36 6 4.07 3.72 5-36 9.36 12.6 12.3 15.4 9.18 6.31 5.03 4.36 6 4.07 3.72 5-36 9.36 12.3 12.3 12.4 9.48 6.31 5.03 4.36 8 4.85 3.85 1.04 9.36 12.3 12.6 14.8 9.18 6.05 5.03 4.36 8 4.85 3.85 9.47 9.84 12.3 12.6 14.2 8.89 6.05 4.81 4.29 9 4.85 3.85 9.47 9.84 12.3 12.6 14.2 8.89 6.05 4.81 4.29 10 4.85 3.85 8-88 9.84 12.0 13.2 13.9 8.89 5.78 4.81 4.46 11 4.85 3.85 8-81 9.84 12.0 12.6 13.3 8.89 5.78 4.81 4.46 11 4.85 3.85 6-60 9.84 12.3 12.6 13.3 12.7 9.18 5.78 4.57 5.54 12 4.63 3.85 6-60 9.84 12.3 12.4 10.0 5.53 4.57 5.30 14 8.25 3.85 6-60 9.34 12.6 12.3 12.4 10.4 5.53 4.57 5.30 15 5.75 3.85 5.82 9.34 13.2 13.2 12.4 10.4 5.53 4.57 5.30 15 5.75 3.85 6-06 9.34 13.2 13.2 12.4 9.47 5.27 4.36 5.18 17 5.04 3.85 6-06 9.05 12.9 13.2 11.5 9.47 5.27 4.36 5.18 17 5.04 3.85 6-06 9.05 12.9 13.2 11.5 9.47 5.27 4.36 5.18 17 5.04 3.89 6.32 9.05 12.6 13.8 12.1 9.47 5.27 4.36 5.64 18 5.04 3.98 6.32 9.05 12.6 13.8 12.1 9.47 5.27 4.36 5.18 19 4.61 3.98 6.38 9.05 12.6 13.8 12.1 9.47 5.27 4.36 5.64 18 5.04 3.98 6.32 9.05 12.6 13.8 12.1 9.47 5.27 4.36 5.64 18 5.04 3.98 6.32 9.05 12.6 13.8 12.1 9.47 5.27 4.36 5.18 19 4.61 3.98 6.38 9.05 12.6 13.8 12.1 9.47 5.27 4.36 5.64 18 5.04 3.99 4.14 7.13 9.05 12.6 13.8 12.1 9.47 5.27 4.36 5.18 19 4.61 3.98 6.38 9.05 12.6 13.8 9.48 8.27 5.27 4.16 6.38 12 14 4.39 4.14 7.19 9.05 12.3 13.8 9.48 8.27 5.27 4.16 6.38 12 14 4.39 4.14 7.19 9.05 12.3 13.8 9.48 7.98 5.27 4.16 6.38 12 14 4.39 4.14 7.19 9.05 12.3 13.8 9.48 7.98 5.27 4.16 6.38 12 14 4.39 4.30 8.82 8.76 12.3 13.6 9.48 7.13 5.27 4.16 4.86 4.20 4.39 4.30 8.82 8.76 12.3 13.6 9.48 7.18 5.27 4.16 6.50 7.7 4.36 6.64 4.39 4.30 8.82 8.76 12.3 13.6 9.48 7.13 5.27 4.16 6.50 7.7 4.30 8.80 8.80 8.80 8.76 12.3 13.6 9.48 7.18 5.27 4.16 6.50 7.7 4.30 8.80 8.80 8.80 8.76 12.3 13.6 9.48 7.18 5.27 4.16 6.50 7.7 4.30 8.80 8.80 8.80 8.76 12.3 13.6 9.48	ıl	5.54	3.72	4.49	8.82	12.3	13.8	19.7	19.0	8.59	5.27	6.44	E 97
3 5.30 3.72 4-49 8.82 13.2 12.3 16.8 11.0 6.31 5.27 5.20 4.07 3.72 4-69 9.09 12.6 12.3 15.7 9,47 6.31 5.27 4.77 5.40 6.31 5.27 4.77 5.40 6.31 5.27 4.77 5.40 6.31 5.27 4.77 5.40 6.31 5.27 4.77 5.40 6.31 5.27 4.77 6.31 5.03 4.36 6.40 6.40 7 3.72 5.36 9.36 12.6 12.3 15.4 9.18 6.31 5.03 4.36 6.40 7 3.85 6-62 9.36 12.3 12.3 14.8 9.18 6.05 5.03 4.36 8 4.85 3.85 1-94 9.36 12.3 12.3 14.8 9.18 6.05 5.03 4.36 12.3 12.6 14.2 8.89 6.05 4.81 4.29 9 4.85 3.85 9-47 9.84 12.3 12.6 14.2 8.89 6.05 4.81 4.29 10 4.85 3.85 8-88 9.84 12.0 13.2 13.9 8.89 5.78 4.81 4.46 11 4.85 3.85 8-88 9.84 12.0 12.6 13.3 8.89 5.78 4.57 5.54 12 4.63 3.85 6-60 9.84 12.3 12.6 14.2 12.3 12.7 9.18 5.78 4.57 5.54 12 4.63 3.85 6-60 9.84 12.3 12.3 12.4 11.0 5.53 4.57 5.30 14 6.25 3.85 6-06 9.34 12.3 12.3 12.4 11.0 5.53 4.57 5.30 15 5.75 3.85 5-82 9.34 13.2 13.2 12.4 10.4 5.53 4.57 5.30 15 5.75 3.85 6-06 9.34 13.2 13.8 12.1 9.47 5.27 4.36 5.18 17 5.04 3.98 6.32 9.05 12.6 13.8 12.1 9.47 5.27 4.36 5.18 17 5.04 3.98 6.32 9.05 12.6 13.8 11.0 9.47 5.27 4.36 5.18 1.9 4.61 3.98 6.58 9.05 12.6 13.8 9.78 8.89 7.79 4.16 6.38 5.27 4.16 6.38 4.39 4.14 7.69 8.76 12.3 13.8 9.48 8.27 5.27 4.16 6.38 12.4 14.4 7.69 8.76 12.3 13.8 9.48 8.27 5.27 4.16 6.38 12.4 12.3 13.8 9.48 8.27 5.27 4.16 6.38 12.4 12.3 13.8 9.48 8.27 5.27 4.16 6.38 12.3 13.8 9.48 8.27 5.27 4.16 6.38 12.3 13.8 9.48 8.27 5.27 4.16 6.38 12.3 13.8 9.48 8.27 5.27 4.16 6.38 12.3 13.8 9.48 8.27 5.27 4.16 6.38 12.3 13.8 9.48 8.27 5.27 4.16 4.86 12.3 13.8 9.48 7.99 5.27 4.16 4.86 12.3 13.8 9.48 7.99 5.27 4.16 4.86 12.3 13.8 9.48 7.99 5.27 4.16 4.86 12.3 13.8 9.48 7.99 5.27 4.16 4.86 12.3 13.8 9.48 7.99 5.27 4.16 4.86 12.3 13.8 9.48 7.99 5.27 4.16 4.86 12.3 13.8 9.48 7.99 5.27 4.16 4.86 12.3 13.8 9.48 7.99 5.27 4.16 4.86 12.3 13.8 9.48 7.99 5.27 4.16 4.86 12.3 13.8 9.48 7.99 5.27 4.16 4.86 12.3 13.8 9.48 7.99 5.27 4.16 4.86 12.3 13.8 9.48 7.99 5.27 4.16 4.86 12.3 13.8 9.48 7.99 5.27 4.16 4.86 12.3 13.8 9.48 7.99 5.27 4.16 4.86 12.3 13.8 9.48 7.99 6.58 5.27 9.71 5.37 9.91 9.11 8.76 14.1 24.7 8.89 6.58 5.27 9.71 5.37								17.7	12.4	6.58			5 27
4 .07						13.2		16.8	11.0	6.31	5.27	5.20	5.37
5 4.07 3.72 4-69 9.09 12.6 12.3 15.4 9.47 6.31 5.03 4.36 6 4.07 3.72 5-36 9.36 12.3 12.3 15.4 9.18 6.05 5.03 4.36 7 4.07 3.85 6-62 9.36 12.3 12.6 14.8 9.18 6.05 5.03 4.36 8 4.85 3.85 1-94 9.36 12.3 12.6 14.8 9.18 6.05 4.81 4.29 9 4.85 3.85 9-47 9.84 12.3 12.6 14.2 8.89 6.05 4.81 4.29 10 4.85 3.85 8-88 9.84 12.0 13.2 13.9 8.89 5.78 4.81 4.46 11 4.83 3.85 6-60 9.84 12.0 12.6 13.3 8.89 5.78 4.57 5.54 12 4.63 3.85 <			3.72			12.6	12.3	15.7	9.47	6.31	5.27	4.77	5.37
6 4.07 3.72 5.36 9.36 12.6 12.3 15.4 9.18 6.31 5.03 4.36 7 4.07 3.85 6-62 9.36 12.3 12.6 14.8 9.18 6.05 5.03 4.36 8 4.85 3.85 1.04 9.36 12.3 12.6 14.8 9.18 6.05 5.03 4.36 9 4.85 3.85 1.04 9.36 12.3 12.6 14.2 8.89 6.05 4.81 4.29 10 4.85 3.85 8.88 8.84 12.0 13.2 13.9 8.89 5.78 4.81 4.46 11 4.85 3.85 8.80 1.04 12.0 12.2 13.9 8.89 5.78 4.81 4.46 11 4.85 3.85 8.01 8.84 12.0 12.2 13.9 18.8 9 5.78 4.57 5.54 12 4.63 3.85 6.60 9.84 12.0 12.3 12.7 9.18 5.78 4.57 5.54 13 4.63 3.85 6.60 9.84 12.0 12.3 12.7 9.18 5.78 4.57 5.54 13 4.63 3.85 6.60 9.34 12.6 12.3 12.4 11.0 5.53 4.57 5.30 15 5.75 3.85 6.06 9.34 12.6 12.3 12.4 10.4 5.53 4.57 5.30 15 5.75 3.85 6.06 9.34 13.2 13.2 12.4 10.4 5.53 4.57 5.18 16 5.26 3.85 6.06 9.34 13.2 13.2 12.4 9.47 5.53 4.57 5.18 16 5.26 3.85 6.06 9.05 12.9 13.2 11.9 9.47 5.27 4.36 5.18 17 5.04 3.98 6.32 9.05 12.6 13.8 11.0 9.47 5.27 4.36 5.41 19 4.61 3.98 6.32 9.05 12.6 13.8 11.0 9.47 5.27 4.36 6.81 19 4.61 3.98 6.58 9.05 12.6 13.8 9.78 8.89 5.27 4.16 6.38 11.0 9.47 5.27 4.36 6.64 12.3 13.8 9.48 8.27 5.27 4.16 6.38 12.1 4.39 4.14 7.13 9.05 12.3 13.8 9.48 8.27 5.27 4.16 6.38 12.1 4.39 4.14 7.69 8.76 12.3 13.8 9.48 7.98 5.27 4.16 6.38 12.3 13.8 9.48 7.98 5.27 4.16 6.38 12.3 13.8 9.48 7.98 5.27 4.16 6.38 12.3 13.8 9.48 7.98 5.27 4.16 6.38 12.3 13.8 9.48 7.98 5.27 4.16 6.38 12.3 13.8 9.48 7.98 5.27 4.16 6.38 12.3 13.8 9.48 7.98 5.27 4.16 6.38 12.3 13.8 9.48 7.98 5.27 4.16 4.86 12.3 13.8 9.48 7.99 5.27 4.16 6.38 12.3 13.8 9.48 7.99 5.27 4.16 6.38 12.3 13.8 9.48 7.99 5.27 4.16 6.38 12.3 13.8 9.48 7.99 5.27 4.16 6.38 12.3 13.8 9.48 7.99 5.27 4.16 6.38 12.3 13.8 9.48 7.99 5.27 4.16 6.38 12.3 13.8 9.48 7.99 5.27 4.16 6.38 12.3 13.8 9.48 7.99 5.27 4.16 6.38 12.3 13.8 9.48 7.99 5.27 4.16 6.38 12.3 13.8 9.48 7.99 5.27 4.16 6.38 12.3 13.8 9.48 7.99 5.27 4.16 6.38 12.3 13.8 9.48 7.99 5.27 4.16 6.38 12.3 13.8 9.48 7.99 5.27 4.16 6.38 12.3 13.8 9.48 7.99 5.27 4.16 6.38 12.3 13.8 9.48 7.99 6.58 5.27 9.71 5.37 12.3 13.4 9.49 9.49 9.49 9.49 9.49 9.49 9.49 9	5.		3.72			12.6	12.3	15.4	9.47	6.31	5.03	4.36	5.07
7	6	4.07	3.72				12.3	15.4		6.31	5.03	4.36	5.07
8 4.85 3.85 1-04 9.36 12.3 12.6 14.8 9.18 6.05 4.81 4.29 9 4.85 3.85 9-47 9.84 12.3 12.6 14.2 8.89 6.05 4.81 4.29 10 4.85 3.85 8-88 9.84 12.0 13.2 13.9 8.89 5.78 4.81 4.42 11 4.85 3.85 8-01 9.84 12.0 12.3 12.7 9.18 5.78 4.57 5.54 12 4.63 3.85 6-60 9.84 12.0 12.3 12.7 9.18 5.78 4.57 5.54 13 4.63 3.85 6-60 9.84 12.3 12.4 11.0 5.53 4.57 5.30 14 8.25 3.85 6-06 9.34 13.2 13.2 12.4 9.47 5.53 4.57 5.30 15 5.75 3.85 6-06		4.07	3.85	6-62				14.8		6.05	5.03		5.07
9 4.85 3.85 9-47 9.84 12.3 12.6 14.2 8.89 6.05 4.81 4.29 10 4.85 3.85 8-88 8.84 12.0 13.2 13.9 8.89 5.78 4.81 4.46 11 4.85 3.85 8-01 9.84 12.0 12.6 13.3 8.89 5.78 4.57 5.54 12 4.63 3.85 7.44 9.84 12.0 12.3 12.7 9.18 5.78 4.57 5.54 13 4.63 3.85 6.66 9.84 12.3 12.3 12.4 11.0 5.53 4.57 5.30 14 6.25 3.85 6.06 9.34 12.6 12.3 12.4 10.4 5.53 4.57 5.30 15 5.75 3.85 5.82 9.34 13.2 13.2 12.4 9.47 5.53 4.57 5.30 15 5.26 3.85 6.06 9.34 13.2 13.2 12.4 9.47 5.53 4.57 5.18 16 5.26 3.85 6.06 9.34 13.2 13.2 12.4 9.47 5.27 4.36 5.18 17 5.04 3.85 6.06 9.05 12.9 13.2 11.5 9.47 5.27 4.36 5.64 18 5.04 3.98 6.32 9.05 12.6 13.8 11.0 9.47 5.27 4.36 6.41 18 5.04 3.98 6.58 9.05 12.6 13.8 9.78 8.89 5.27 4.36 6.41 18 5.04 3.98 6.58 9.05 12.6 13.8 9.78 8.89 5.27 4.36 6.44 12 12 4.39 4.14 7.69 8.76 12.3 13.8 9.48 8.27 5.27 4.16 5.74 12 4.39 4.14 7.69 8.76 12.3 13.8 9.48 7.98 5.27 4.16 5.74 12 4.39 4.14 7.69 8.76 12.3 13.8 9.48 7.98 5.27 4.16 5.07 12 4.39 4.30 8.55 8.47 12.3 15.4 9.48 7.13 5.27 4.16 5.07 12 4.39 4.30 8.82 8.47 12.3 15.4 9.48 7.13 5.27 4.16 4.86 12 4.39 4.30 8.82 8.47 12.3 15.4 9.48 7.13 5.27 4.16 4.86 12 4.39 4.30 8.82 8.47 12.3 15.4 9.48 7.13 5.27 4.16 4.86 12 4.39 4.30 8.82 8.47 12.3 15.4 9.48 7.13 5.27 4.16 4.86 12 4.39 4.30 8.82 8.47 12.3 15.4 9.48 7.13 5.27 4.16 4.86 12 4.39 4.30 8.82 8.47 12.3 15.4 9.48 7.13 5.27 4.16 4.86 12 4.39 4.30 8.82 8.47 12.3 15.4 9.48 7.13 5.27 4.16 4.86 12 4.39 4.30 8.82 8.47 12.3 15.4 9.48 7.13 5.27 4.16 4.86 12 4.39 4.30 8.82 8.47 12.3 15.4 9.48 7.13 5.27 4.16 4.86 12 4.39 4.30 8.82 8.47 12.3 15.4 9.48 7.13 5.27 4.16 4.86 12 4.39 4.30 8.82 8.47 12.3 15.4 9.48 7.13 5.27 4.16 4.86 12 4.39 4.30 8.82 8.47 12.3 15.4 9.48 7.13 5.27 4.16 4.86 12 4.39 4.30 8.82 8.47 12.3 15.4 9.48 7.13 5.27 4.16 4.86 12 4.39 4.30 8.82 8.47 12.3 15.4 9.48 7.13 5.27 4.16 4.86 12 4.39 4.30 8.82 8.47 12.3 15.4 9.48 7.13 5.27 4.16 4.86 12 4.39 4.30 8.82 8.47 12.3 15.4 9.48 7.13 5.27 4.16 4.86 12 4.39 4.30 8.82 8.47 12.3 15.4 9.48 7.13 5.27 4.16 4.86 12 4.39 4.30 8.82 8.47 12.3 15.4 9.48 7.13 5.27 4.16 4.86 12 4.39 4.30 8	8 		3.85			12.3	12.6	14.8	9.18	6.05	4.81		5.07
10 4.85 3.85 8.88 9.84 12.0 13.2 13.9 8.89 5.78 4.81 4.46 11 4.85 3.85 8.01 9.84 12.0 12.6 13.3 8.89 5.78 4.57 5.54 12 4.63 3.85 7.44 9.84 12.0 12.3 12.7 9.18 5.78 4.57 5.54 13 4.63 3.85 6.60 9.84 12.0 12.3 12.7 9.18 5.78 4.57 5.54 14 6.25 3.85 6.60 9.34 12.6 12.3 12.4 10.4 5.53 4.57 5.30 15 5.75 3.85 6.06 9.34 13.2 13.2 12.4 9.47 5.53 4.57 5.18 16 5.26 3.85 6.06 9.34 13.2 13.8 12.1 9.47 5.27 4.36 5.18 17 5.04 3.89		4.85	3.85			12.3			8.89	6.05	4.81		4.76
11 4.85 3.85 8-01 9.64 12.0 12.6 13,3 8.89 5.78 4.57 5.54 12 4.63 3.85 6-60 9.64 12.0 12.3 12.7 9.18 5.78 4.57 5.54 13 4.63 3.85 6-60 9.84 12.3 12.4 11.0 5.53 4.57 5.54 14 6.25 3.85 6-06 9.34 12.2 12.4 10.4 5.53 4.57 5.30 15 5.75 3.85 6-06 9.34 13.2 13.2 12.4 9.47 5.53 4.57 5.18 16 5.26 3.85 6-06 9.34 13.2 13.2 12.4 9.47 5.27 4.36 5.18 17 5.04 3.98 6-32 9.05 12.6 13.8 11.0 9.47 5.27 4.36 5.64 19 4.61 3.98 6-58 9.05	10		3.85			12.0		13.9	8.89	5.78	4.81	4.46	4.76
12 4.63 3.85 7.44 9.64 12.0 12.3 12.7 9.18 5.78 4.57 5.54 13 4.63 3.85 6.60 9.84 12.3 12.3 12.4 11.0 5.53 4.57 5.30 14 6.25 3.85 6.06 9.34 12.6 12.3 12.4 10.4 5.53 4.57 5.30 15 5.75 3.85 6.06 9.34 13.2 13.8 12.1 9.47 5.53 4.57 5.30 16 5.26 3.85 6.06 9.34 13.2 13.8 12.1 9.47 5.27 4.36 5.18 17 5.04 3.85 6.06 9.05 12.9 13.2 11.5 9.47 5.27 4.36 5.64 18 5.04 3.98 6.58 9.05 12.6 13.8 11.0 9.47 5.27 4.36 6.91 19 4.61 3.98	11		3.85			12.0		13.3	8.89	. 5.78	4.57	5.54	4.76
13 4.63 3.85 6-60 9.84 12.3 12.3 12.4 11.0 5.53 4.57 5.30 14 8.25 3.85 6-06 9.34 12.6 12.3 12.4 10.4 5.53 4.57 5.30 15 5.75 3.85 5-82 9.34 13.2 13.2 12.4 9.47 5.53 4.57 5.30 16 5.26 3.85 6-06 9.34 13.2 13.8 12.1 9.47 5.27 4.36 5.18 17 5.04 3.85 6-06 9.05 12.9 13.2 11.5 9.47 5.27 4.36 5.18 18 5.04 3.98 6-32 9.05 12.6 13.8 11.0 9.47 5.27 4.36 6.64 19 4.61 3.98 6-85 9.05 12.6 13.8 11.0 9.47 5.27 4.16 6.64 20 4.61 3.98	12	4.63	3.85			12.0		12.7	9.18	5.78	4.57	5.54	4.46
14 6.25 3.85 6.06 9.34 12.6 12.3 12.4 10.4 5.53 4.57 5.30 15 5.75 3.85 5.82 9.34 13.2 13.2 12.4 9.47 5.53 4.57 5.18 16 5.26 3.85 6.06 9.34 13.2 13.8 12.1 9.47 5.27 4.36 5.18 17 5.04 3.85 6.06 9.05 12.9 13.2 11.5 9.47 5.27 4.36 5.18 18 5.04 3.98 6.32 9.05 12.6 13.8 11.0 9.47 5.27 4.36 5.64 19 4.61 3.98 6.58 9.05 12.6 13.8 11.0 9.47 5.27 4.36 6.64 20 4.61 3.98 6.85 9.05 12.6 15.4 9.48 8.27 5.27 4.16 6.38 21 4.39 4.14			3.85		9.64	12,3	12.3	12.4	11.0	5.53	4.57	5.30	4.46
15 5.75 3.85 5.82 9.34 13.2 13.2 12.4 9.47 5.53 4.57 5.18 16 5.26 3.85 6.06 9.34 13.2 13.8 12.1 9.47 5.27 4.36 5.18 17 5.04 3.85 6.06 9.05 12.9 13.2 11.5 9.47 5.27 4.36 5.64 18 5.04 3.98 6.32 9.05 12.6 13.8 11.0 9.47 5.27 4.36 5.64 19 4.61 3.98 6.58 9.05 12.6 13.8 11.0 9.47 5.27 4.36 6.64 20 4.61 3.98 6.85 9.05 12.6 15.4 9.48 8.27 5.27 4.16 6.38 21 4.39 4.14 7.13 9.05 12.3 13.8 9.48 8.27 5.27 4.16 5.07 23 4.39 4.14		6.25	3.85		9.34	12.6	12.3	12.4	10.4	5.53	4.57	5.30	4.46
16 5.26 3.85 6.06 9.34 13.2 13.8 12.1 9.47 5.27 4.36 5.18 17 5.04 3.85 6.06 9.05 12.9 13.2 11.5 9.47 5.27 4.36 5.64 18 5.04 3.98 6.32 9.05 12.6 13.8 11.0 9.47 5.27 4.36 6.91 19 4.61 3.98 6.58 9.05 12.6 13.8 9.78 8.89 5.27 4.36 6.64 20 4.61 3.98 6.58 9.05 12.6 13.8 9.78 8.89 5.27 4.36 6.64 21 4.39 4.14 7.13 9.05 12.3 13.8 9.48 8.27 5.27 4.16 6.38 22 4.39 4.14 7.69 8.76 12.3 13.8 9.48 7.98 5.27 4.16 5.07 23 4.39 4.30	15	5.75	3.85	5-82		13.2	13.2	12.4		5.53	4.57		4.46
17 5.04 3.85 6.06 9.05 12.9 13.2 11.5 9.47 5.27 4.36 5.64 18 5.04 3.98 6.32 9.05 12.6 13.8 11.0 9.47 5.27 4.36 6.81 19 4.61 3.98 6.58 9.05 12.6 13.8 9.78 8.89 5.27 4.36 6.64 20 4.61 3.98 6.85 9.05 12.6 15.4 9.48 8.27 5.27 4.16 6.38 21 4.39 4.14 7.13 9.05 12.3 13.8 9.48 8.27 5.27 4.16 5.74 22 4.39 4.14 7.69 8.76 12.3 13.8 9.48 7.98 5.27 4.16 5.07 23 4.39 4.30 8.55 8.47 12.3 13.6 9.48 7.13 5.27 4.16 4.86 24 4.39 4.30			3.85	6.06		13.2	13.8	12.1	9.47	5.27	4.36	5.18	4.19
18 5.04 3.98 6.32 9.05 12.6 13.8 11.0 9.47 5.27 4.36 6.81 19 4.61 3.98 6.58 9.05 12.6 13.8 9.78 8.89 5.27 4.36 6.64 20 4.61 3.98 6.85 9.05 12.6 15.4 9.48 8.27 5.27 4.16 6.38 21 4.39 4.14 7.13 9.05 12.3 13.8 9.48 8.27 5.27 4.16 5.74 22 4.39 4.14 7.69 8.76 12.3 13.8 9.48 7.98 5.27 4.16 5.07 23 4.39 4.14 7.98 8.76 12.3 13.6 9.48 7.69 5.27 4.16 4.86 24 4.39 4.30 8.82 8.47 12.3 15.4 9.48 7.13 5.27 4.16 4.86 25 4.39 4.30	17		3.85	6.06		12.9	13.2	11.5	9.47	5.27	4.36	5.64	4.19
19 4.61 3.98 6.58 9.05 12.6 13.8 9.78 8.89 5.27 4.36 6.64 20 4.61 3.98 6.85 9.05 12.6 15.4 9.48 8.27 5.27 4.16 6.38 21 4.39 4.14 7.13 9.05 12.3 13.8 9.48 7.98 8.27 5.27 4.16 5.74 22 4.39 4.14 7.69 8.76 12.3 13.8 9.48 7.98 5.27 4.16 5.07 23 4.39 4.30 8.55 8.47 12.3 13.6 9.48 7.69 5.27 4.16 4.86 24 4.39 4.30 8.55 8.47 12.3 15.4 9.48 7.13 5.27 4.16 4.66 25 4.39 4.30 8.82 8.47 12.3 15.4 9.48 7.13 5.27 4.16 4.86 26 4.39 4.30 8.82 8.76 12.3 15.7 9.18 6.85 5.27 4.16 5.07 27 4.39 4.30 8.82 8.76 12.3 16.8 8.89 6.58 5.27 9		5.04	3.98	. 6-32		12.6	13.8	11.0	9.47	5.27		6.91	4.19
20 4.61 3.98 6.85 9.05 12.6 15.4 9.48 8.27 5.27 4.16 6.38 21 4.39 4.14 7.69 8.76 12.3 13.8 9.48 8.27 5.27 4.16 5.74 22 4.39 4.14 7.69 8.76 12.3 13.8 9.48 7.98 5.27 4.16 5.07 23 4.39 4.14 7.98 8.76 12.3 13.6 9.48 7.69 5.27 4.16 4.86 24 4.39 4.30 8.55 8.47 12.3 15.4 9.48 7.13 5.27 4.16 4.86 25 4.39 4.30 8.82 8.47 12.3 15.4 9.48 7.13 5.27 4.16 4.86 26 4.39 4.30 8.82 8.76 12.3 15.7 9.18 6.85 5.27 4.16 5.07 27 4.39 4.30		4.61	3.98	6-58		12.6	13.8	9.78	8.89	5.27	4.36	6.64	3.92
21 4.39 4.14 7-13 9.05 12.3 13.8 9.48 8.27 5.27 4.16 5.74 22 4.39 4.14 7-69 8.76 12.3 13.8 9.48 7.98 5.27 4.16 5.07 23 4.39 4.14 7.98 8.76 12.3 13.6 9.48 7.69 5.27 4.16 4.86 24 4.39 4.30 8.55 8.47 12.3 15.4 9.48 7.13 5.27 4.16 4.86 25 4.39 4.30 8.82 8.47 12.3 15.4 9.48 7.13 5.27 4.16 4.86 26 4.39 4.30 8.82 8.76 12.3 15.7 9.18 6.85 5.27 4.16 5.07 27 4.39 4.30 8.82 8.76 12.3 16.8 8.89 6.58 5.27 6.56 5.07 28 4.39 4.48			3.98	6-85		12.6	15.4	9.48	8.27	5.27	4.16	6.38	3,92
22 4.39 4.14 7.69 8.76 12.3 13.8 9.48 7.98 5.27 4.16 5.07 23 4.39 4.14 7.98 8.76 12.3 13.6 9.48 7.69 5.27 4.16 4.86 24 4.39 4.30 8.55 8.47 12.3 15.4 9.48 7.13 5.27 4.16 4.66 25 4.39 4.30 8.82 8.47 12.3 15.4 9.48 7.13 5.27 4.16 4.66 26 4.39 4.30 8.82 8.76 12.3 15.7 9.18 6.85 5.27 4.16 4.86 27 4.39 4.30 8.82 8.76 12.3 16.8 8.89 6.58 5.27 6.56 5.07 28 4.39 4.48 8.82 8.76 12.3 17.4 8.89 6.58 5.27 9.71 5.37 29 4.21 9.11	21		4.14	7-13		12.3	13.8	9.48	8.27	5.27	4.16	5.74	3.92
23 4.39 4.14 7.98 8.76 12.3 13.6 9.48 7.69 5.27 4.16 4.86 24 4.39 4.30 8.55 8.47 12.3 15.4 9.48 7.13 5.27 4.16 4.66 25 4.39 4.30 8.82 8.47 12.3 15.4 9.48 7.13 5.27 4.16 4.86 26 4.39 4.30 8.82 8.76 12.3 15.7 9.18 6.85 5.27 4.16 5.07 27 4.39 4.30 8.82 8.76 12.3 16.8 8.89 6.58 5.27 6.56 5.07 28 4.39 4.49 8.82 8.76 12.3 17.4 8.89 6.58 5.27 9.71 5.37 29 4.21 9.11 8.76 14.1 21.7 8.89 6.58 5.27 12.7 5.37 30 4.03 8.82 8.64			4.14			12.3	13.8	9.48	7.98	5.27	4.16	5.07	3.92
24 4.39 4.30 8.55 8.47 12.3 15.4 9.48 7.13 5.27 4.16 4.66 25 4.39 4.30 8.82 8.47 12.3 15.4 9.48 7.13 5.27 4.16 4.86 26 4.39 4.30 8.82 8.76 12.3 15.7 9.18 6.85 5.27 4.16 5.07 27 4.39 4.30 8.82 8.76 12.3 16.8 8.89 6.58 5.27 6.56 5.07 28 4.39 4.48 8.82 8.76 12.3 17.4 8.89 6.58 5.27 9.71 5.37 29 4.21 9.11 8.76 14.1 21.7 8.89 6.58 5.27 12.7 5.37 30 4.03 8.82 9.64 15.0 20.8 13.9 6.58 5.27 9.46 5.37	23		4.14			12.3	13.6		7,69	5.27	4.16	4.86	3.70
25 4.39 4.30 8.82 8.47 12.3 15.4 9.48 7.13 5.27 4.16 4.86 26 4.39 4.30 8.82 8.76 12.3 15.7 9.18 6.85 5.27 4.16 5.07 27 4.39 4.30 8.82 8.76 12.3 16.8 8.89 6.58 5.27 6.56 5.07 28 4.39 4.49 8.82 8.76 12.3 17.4 8.89 6.58 5.27 9.71 5.37 29 4.21 9.11 8.76 14.1 21.7 8.89 6.58 5.27 12.7 5.37 30 4.03 8.82 9.64 15.0 20.8 13.9 6.58 5.27 9.46 5.37	24		4.30			12.3			7.13	5.27		4.66	3.70
26 4.39 4.30 8.82 8.76 12.3 15.7 9.18 6.85 5.27 4,16 5.07 27 4.39 4.30 8.82 8.76 12.3 16.8 8.89 6.58 5.27 6.56 5.07 28 4.39 4.49 8.82 8.76 12.3 17.4 8.89 6.58 5.27 9.71 5.37 29 4.21 9.11 8.76 14.1 21.7 8.89 6.58 5.27 12.7 5.37 30 4.03 8.82 9.64 15.0 20.8 13.9 6.58 5.27 9.46 5.37	25		4.30			12.3			7.13	5.27		4.86	3.70
28 4.39 4.49 8.82 8.76 12.3 16.8 8.89 6.58 5.27 6.56 5.07 29 4.21 9.11 8.76 14.1 21.7 8.89 6.58 5.27 12.7 5.37 30 4.03 8.82 8.82 8.64 15.0 20.8 13.9 6.58 5.27 9.46 5.37	26		4.30			12.3	15.7		6.85	5.27		5.07	3,70
28 4.39 4.48 8.82 8.76 12.3 17.4 8.89 6.58 5.27 9.71 5.37 3.0 4.03 8.82 8.64 15.0 20.8 13.9 6.58 5.27 9.46 5.37 3.0	27			8.82		12.3			6.58	5.27		5.07	3.70
27 4.21 9.11 8.76 14.1 21.7 8.89 6.58 5.27 12.7 5.37 13.0 13	28		4.49			12.3					9,71	5,37	3.70
50 4.05 8.82 9.64 15.0 20.8 13.9 6.58 5.27 9.46 5.37 3	29										12.7	5.37	3.70
23 400 0.00	30	4,03		8.82	9.64	15.0	20.8	13.9	6.58	5.27	9.46	5.37	3.70
31 4.03 8.82 14.4 15.4 6.58 8.01	31	4.03		8.82		14.4		15.4	6.58		8.01		3.70

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Lugito	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) . Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	21.7 7.84 3.70 20.2 637 795 0.80	6.25 4.69 4.03 12.1 32 11 2.91	4.49 3.95 3.72 10.2 25 - -	10.4 7.19 4.49 18.6 50 54 0.93	9.64 9.11 8.47 23.5 61 63 0.97	15,0 12,7 12,0 32,8 88 81 J.09	21.7 14.1 12.3 36.4 93 141 0.66	19.7 12.5 8.89 32.3 86 89 0.97	13.9 8.84 6.58 22.8 61 69 0.88	6.58 5.65 5.27 14.6 38 11 3.45	12.7 5.55 4.16 14.3 38 96 0.40	6.91 5.26 4.29 13.6 35 96 0.36	5.37 4.37 3.70 11.3 30 84 0.36
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926-43 e 1946-58													
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) . Q media $(l/sec \ km^2)$ Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	70.0 8.19 1.90 21.1 667 878 0.76	7.1 4.15 2.40 10,7 28 32 0.88	7.3 3.78 1.90 9.77 23 38 0.61	13.0 4.34 2.55 11.2 30 38 0.79	30.2 7.91 3.16 20.4 53 62 0.85	44.8 12.1 3.5 31.3 84 82 1.02	34.8 13.7 4.9 35.4 92 116 0,79	27.2 12.0 4.65 31.0 83 130 0.64	55.5 9.92 4.0 25.6 68 113 0.60	40.6 8.67 3.9 22.4 58 83 0.70	40,5 7.90 3,7 20.4 54 70 0.77	70.0 8.33 3.5 21.5 56 73 0.77	11.8 5.45 2.70 14.1 38 41 0.93

DURAT	A DELLE PO	RTATE		SCAL	A NUMERICA	DELLE POR	RTATE	
Giorni	1959	1926-43 e 1946-58	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
Oxoriii.	m ³ /s	m³/s	m	m³/s	m	m ³ /s	m	m³/s
10	15.4	20,7	0.45	3.40	0.65	7.91	0.85	13.8
91	9.64	10.5						
182	6.56	6.70	0.50	4.16	0.70	9.36	0.90	15.3
		l II	0.55	5.24	0.75	10.9	1.00	18.1
274	4.63	4.43	0.60	6.51	0.80	12.3	1.10	21.0
355	3.72	3.04	1			22.0		-1.0

24. — RIENZA a VANDOIES (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1923 km² (parte permeabile 55%); altitudine max 3499 m s.m.; media 1870 m s.m.; zero idrometrico 740 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 17 circa; inizio osservazioni aprile 1941; inizio misure gennaio 1941. Altezza idrometrica max m 3.47 (28 set. 1942), minima m 0.75 (24 feb. 1944). Portata max m³/sec », minima m³/sec 10.7 (vari gen. 1947).

	PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m3/s													
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		
									l		ا ۔۔۔ ا			
1	22.4	17.2	18.9	28.1	44.1	66.9	156	82.2	36.2	25.4	23,9	21.6		
2	22.4	18.1	20.3	28.1	46.2	59,2	127	66.7	34.3	24.3	21.4	21.6		
3	22.4	20.0	20.3	28.6	42.0	57.6	108	59.0	33.1	23.3	19.4	21.1		
4	22.4	20.0	20.3	29.2	39.3	59.2	101	56.5	31.9	23.8	18,0	21.6		
5	20.9	19.6	22.3	31.6	87.4	66.9	97.3	50.4	31.9	22.8	17.2	21.6		
6	20.4	19,6	22.3	34.0	38.7	80,2	103	48.2	31.3 31.9	21.8	16.8	21.2 20.7		
7	21.4	18.7	. 25,9	39.0	39.9	89.2	111 109	48.9 46.8	30.1	21.3 20,3	16.8 16.3	20.7		
8	20.9	18.3	37.7	37.7	43.3	97.7 99.9	105	45.9	29.5	20.3	16.0	20.2		
9	19.9	19.2	28.7	36.4 39.7	48.3 49.7	99.9	106	53.3	29.5	20.3	16.9	19.8		
10	19.4	19.2	27.0 26.0	31.1	54.2	- 98.8	106	54.1	31.3	21.9	17.8	20.3		
11	19.4	19.2 18.0	24.5	25.6	58.0	98.8	104	63.1	33.7	22.9	17.3	20.3		
12	17.6 18.1	18.9	24.5	30.5	62.1	101	105	84.1	31.3	23.4	18.2	19.4		
13 14	19.0	18.9	23.5	34.1	55.6	101	122	81.1	28.9	23.0	19.7	18.9		
15	21.0	19.4	22.0	43.0	50.3	83.1	123	64,0	28.9	23.0	21,2	19.4		
16	20.0	19.9	22.6	43.0	46.7	96,5	119	64.8	28.9	23.5	24.7	18.9		
17	17.2	20.9	22.6	46.5	46.7	95,4	90.6	59.7	29,5	25.1	24.7	17.6		
18	17.6	22.9	22,6	47,9	48.5	97.5	75.5	52.6	29,5	23.5	22,8	18,0		
19	19.6	23.5	21.1	47.2	55.5	106	72.5	50.3	27.7	24.6	21.8	19.4		
20	19.6	25.0	21.6	43.6	59.4	110	73,6	49.6	26.6	21.6	21.3	19,4		
21	19.6	26.6	23.7	38.9	66.2	114	66.1	47,4	26,0	19.6	21.3	19.4		
22	19.2	23.0	23.7	36.3	78.5	118	61.7	45.2	25,4	19.1	20.9	19.8		
23	19.2	21.1	23,7	35.1	86,5	123	64,3	41.7	26.5	17.4	19.9	18.9		
24	18.5	21.1	25.7	33.9	89.5	120	71.6	43.1	28,2	16.9	19,4	20.3		
25	17.5	20.1	26.8	33.9	83.4	118	66.0	45.9	27,1	15.6	19,0	25.8		
26	17.5	17.5	30.8	34.4	80.4	116	63.4	45.2	26,5	15.6	19.4	23.8		
27	17.5	17.5	31.4	35.0	81.4	123	61.6	43.8	28.8	15.3	19.1	20.3		
28	18.0	17.9	30.2	35.9	78.4	123	58.2	45.2	29.4	21.8	20.0	19.4		
29	18.5		30.8	36.2	78.4	177	67.7	46.7	27.6	42.7	20.5	18.9		
30	18.5		30.8	40.1	79.4	184	70.5	45,9	26.5	36.6	21,6	18.5		
31	17.5		29.7		75.3		78.3	38.9		27.6	1	18.5		
1														

		ELE	MENTI	CARAT	TERIST	ICI PE	R L'AN	NO 195	59				
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) Q media (m ³ /s)	184 41.9	22.4 19.5	26.6 20.0	37.7 25,2	47.9 36.1	89.5 59.5	184	91,7	84.1 53.9	36,2 29.6	42.7 22.7	24.7 19.8	25.8
Q minima (m ³ /s) . Afflus. meteor. (mm)	15.3 782	17,2 16	2 .	18,9 50	25.6 55	37.4 81	57.6 140	58.2 95	38.9 56	25.4 13	90	16.0 101	17.6 81
	1	ELEMEN	TI CAF	RATTER	ISTICI	PER I	L PERI	ODO 19	53 - 58				
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) . Afflus. meteor. (mm)	189 45.8 12.9 889	25.4 17.9 13.5 31	26.4 16.6 12.9 40	18.6 12.9 26	62.2 27.6 16,1 56	145 62.4 22.3 77	189 101 35.2 142	166 90.4 52.8 137	139 69.8 42.3 127	112 52.3 36.2 84	88.6 40.0 28.3 73	68.8 30.4 21.1 38	47.1 22.0 14.8 58

DURAT	A DELLE PO	DRTATE		SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Giorni	1959 m³/s	1953 - 58 m³/s	Altezza idrometrica #A	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s			
10	120	128	0.90	15.5	1.20	30.9	1.90	87.2			
91	52.6	64.5	0.95	17.7	1.30	37.1	2,10	109			
182	28.1	- 34.0	1.00	20.1	1.40	43.9	2.30	133			
274	20.3	20.5	1.05	22,6	1.50	51.2	2.50	157			
355	17,2	14.5	1.10	25.2	1,70	67.6	2.70	180			

N.B. - Non viene calcolato il contributo unitario a causa della derivazione ad uso idroelettrico di parte dei deflussi del rio Fundres che confluisce a monte della sezione di misura. La sezione ha funzionato anche per il periodo 1942-43 e 1947-52 a deflusso naturale.

25. — RIO FREDDO a SIUSI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 21.0 km² (parte permeabile 30%); altitudine max 2653 m s.m.; zero idrometrico 1050 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 4 circa; inizio osservazioni dicembre 1954; inizio misure novembre 1950. Altezza idrometrica max m 0.62 (9 mag. 1958), minima m 0.00 (7 mar. 1956). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.01 (gen.feb. 1956).

	PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m3/s													
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		
, ,	0.08	0.08	0.08	0.00	101	0.96	0.90	0.61		0.15	000			
1 2	0.08	0.08	0.08	0.23 0.23	1.01 0.87	0.85	0.64	0.87	0.22	0.15 0.15	0.22 0.22	0.17		
3	0.08	0.08	0.08	0.25	0.70	0.96	0.30	0.61	0.22 0.17	0.15	0.22	0.17		
4	0.08	0.08	0.08	0.28	0.70	0.95	0.30	0.53	0.17	0.13	0.19	0.17		
5	0.08	0.08	0.08	0.35	0.70	0.85	0.34	0.46	0.17	0.14	0.19	0.17		
6	0.08	0.08	0.08	0.31	0.78	0.96	0.20	0.35	0.15	0.14	0.19	0.17		
7	0.08	0.08	0.08	0.31	0.76	0.96	0.20	0.35	0.15	0.14	0.17	0.17		
8	80.0	0,08	0.08	0.25	1.16	1.04	0.20	0.27	0.15	0.14	0.13	0.17		
9	0.08	0.08	0.08	0,25	1.01	1.57	0.20	0.27	0.14	0.14	0.13	0.15		
1ó	0.08	0.08	0.08	0.25	1.16	1.57	0.20	0.24	0.14	0.14	0.13	0.15		
l ii l	0,08	0.08	0.08	0.23	1.50	1.69	0.20	0.24	0.14	0.14	0.15	0.15		
12	0.08	0.08	0.08	0.21	1.85	1,46	0.30	0.61	0.14	0.14	0.25	0.15		
13	0.08	0,08	0.08	0.44	1.50	1.25	0.34	0.31	0,14	0.14	0.25	0.14		
14	0.08	0.08	0.08	0.57	1,29	1.25	0.38	0.61	0.14	0.14	0.25	0.14		
15	0.08	0.08	0.08	0.65	0.98	1.14	0.49	0.61	0.15	0.14	0.22	0.14		
16	0.08	0.08	0.08	0.57	0,80	1.25	0.49	0.78	0.15	0.14	0.22	0.14		
·17	0.08	0.08	0.08	0.57	0.89	1.04	0.43	. 0.78	0.15	0.14	0,17	0.14		
18	0.08	0.08	0.08	0.65	0.64	1,04	0.38	0.97	0.15	0.14	0.17	0.14		
19	0.08	0.08	0.08	0.57	1.29	1.14	0.38	0.67	0.15	0.14	0.17	0.14		
20	0.08	0.08	0.08	0.57	1.39	1.14	0.43	.0.59	0.15	0.13	0.17	0.14		
21	0.08	0.08	0.08	0.50	1,39 1.50 1.59	1.04	0.43	0.59	0.15	0.13	0.17	0.14		
22	0,08	0.08	0.08	0.39	1.59	0.94	0.49	0.33	0.17	0.12	0.17	0.14		
23	0.08	0.08	0.08	0.39	1.95	0.85	0.49	0.33	0.17	0.11	0.17	0.13		
24	0.08	0.08	0.08	0.44	1.95	0.76	0.49	0.22	0.15	0.10	0.17	0.17 0.17 0.17 0.15 0.15 0.15 0.14 0.14 0.14 0.14 0.14 0.14 0.14 0.14 0.14 0.14 0.14 0.14 0.13 0.13 0.13 0.13 0.13 0.13 0.13		
25	0.08	0,08	0,13	0.44	1.59	0.68	0.64	0.22	0.15	0.10	0.17	0.13		
26	0,08	0,08	0.13	0.57	1.27	0.60	0.72	0.22	0.15	0.10	0.17	0.13		
27	0.08	0,08	0.13	0.57	0.96	0.53	0.56	0.22	0.15	0.10	0.17	0.13		
28	0.08	0.08	0,13	9.57	0,87	0,53	0.38	0.25	0.17	0.76	0.17	0.13		
29	0,08		0.14	0.65	0.78	1.46	1.65	0.25	0.17	1.72	0.17	0.13		
30	0.08		0,14	1.01	0.96	5.07	2.51	0,22	0.15	1.98	0,17	0.13		
31	0.08		0.17		0.96		3.47	0,22		1,49	1 -,,,	0.13		
					1.70		5.41			-,		0.10		

	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959												
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
$Q \max (m^3/s) \dots$	5.07	0.08	0.08	0.17	1.01	1.95	5.07	3.47	0.97	0.22	1.98	0.25	0.13
Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) .	0.41 0.08	0.08 0.08	0.08 80.0	0.09	0.44 0.21	1.15 0.64	1.18 0.53	0.61 0.20	0.45 0.22	0.16 0.14	0.31 0.10	0.18 0.13	0.18 0.18
\hat{Q} media $(\hat{l}/s \ km^2)$	19.5	3.81	3.81	4.29	21.0	54.8	56.2	29.0	21.4	7.62	14.8	8,57	7.14
Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm)	615 750	10	9 -	75	54 71	149	146 68	-78 106	57 58	20 12	40 88	22 100	19 72
Coeffic. di deflusso .	0.82	í.11	· ·	0.15	0.76	1.64	2.15	0.74	0.98	1.67	0.45	0.22	0.26
	ELEM	ENTI (ARATT	ERISTIC	I PER	IL PE	RIODO	1955-56	e 1958				
Q max (m ³ /s)	2.99	0.13	0.13	0.35	1.23	2.99	2.02	2,07	1.81	2.00	1.88	1.09	0.18
Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) .	0.48 0.01	0.05 0.01	0.06 0.01	0.09	0.36	1.34 0.39	1.11 0.70	0.71 0.34	0.66	0.53	0.45 0.14	0.33 0.14	0.11 0.08
Q media (l/s km²)	22.9	2.38	2.86	4.29	17.1	63.8	52.8	33.8	31.4	25.2	21.4	15.7	5.24
Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm)	725 731	16	34	11 15	44 79	170	137 89	90 108	84 103	65 81	57 64	40 39	14 40
Coeffic. di deflusso .	0.99	0.38	0.21	0.73	0.56	2.70	· 1.54	0.83	0.82	0.80	0.89	1.03	0.35

DURATA DELLE PORTATE											
Giorni	1959	1955-56 e 1958									
Giorni	m ³ /s	m³/s									
10	1,65	1.66									
91	0.57	0,76									
182	0.17	0.31									
274	0,13	0.10									
355	0.08	0,02									

	SCALA NUMERICA DELLE PORTATE													
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s									
0.05	0.08	0.25	1.42	0.45	3.84									
0.10	0.19	0.30	2.04	0.50	4.44									
0,15	0,45	0.35	2.64	0.55	5.04									
0.20	0.89	0.40	3.24	-	-									

N.B. - Alle portate defluenti alla sezione di misura sono state aggiunte quelle derivate a monte dalla roggia in sinistra.

26. — BRIA a MASO LAMP (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 46 km² (parte permeabile 82%); altitudine max 3004 m s.m.; zero idrometrico 760.00 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 6 circa; inizio osservazioni dicembre 1954; inizio misure dicembre 1954. Altezza idrometrica max m 0.72 (26 set. 1956), minima m 0.08 (11 mar. 1956). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.36 (gen. 1955).

	PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m3/s													
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		
						3.06	0.24	2.05	0.82	0.53	0.92	0.85		
1 1	0.55	0.47	0.53	0.57	1.55	1.86 1.76	2.34 2.13	1.53	0.82	0.53	0.75	0.85		
2	0.53	0.47	0.53	0.75	1.55 1.26	1.66	2.23	1.23	0.72	0.53	0.75	0.93		
3	0.51	0.47	0.50 0.50	0.96 0.81	1.00	1.76	2.13	1.14	0.72	0.53	0.67	0.85		
4	0.70	0.47 0.47	0.53	0.88	1.00	1.76	2.13	1,05	0.65	0.53	0.67	0.77		
5 6	0.70 0.70	0.47	0.59	1.04	1.00	1,76	2.13	0.96	0,65	0.57	0.67	0.77		
7 1	0.66	0.47	1.28	0.88	0.82	1.76	2.02	0.86	0.65	0.57	0.62	0,85		
8	0.66	0.47	0.93	0.96	1.00	1,97	2.02	0,86	0.65	0.57	0.62	0.85		
9	0.59	0.47	0.78	1.23	1.08	2.81	1.92	0.78	0.65	0.57	0.62	0.77		
10	0.59	0.47	0.66	0.82	1.08	2.70	1.92	0.78	0.65	0.57	0.62	0,77		
îĭ	[0.59]	0.47	0.66	0.82	1.26	1,66	2.32	0.78	0,65	0.57	0.62	0.77		
12	0.58	0.47	0,66	0.82	1.26	1.46	2,00	1.21	0.65	0.57	0.56	0.72		
13	0.57	0.47	0.66	0.82	1.35	1.46	2.21	0.92	0.65	0.57	0.69	0.72		
14	0.56	0.47	0.60	0.82	0.57	1.86	2.42	0.76	0.65	0.57	0.79	0.72		
15	0.55	0.47	0.60	0.76	0.66	1.76	1.79	1.29	0,65	0.57	1.54	0.72		
16	0.54	0,52	0.60	1.43	0.61	1.76	1.79	1.69	0.65	0.57	1.44	0.66		
17	[0.54]	0.47	0.60	0.98	0.52	1,76	1.79	1.29	0.65	0.57	0.79	0.66		
18	[0.50]	0.47	0.60	0.83	1.18	1.86	1.79	1.19	0,65	0.57	0,71	0.66		
19	[0.50]	0.52	0,60	0.77	1.18	1.76	1.79	1.01	0.65	0.57	0.79	0.66		
20	[0,50]	0,57	0.60	0.90	1.18	1:86	1.69	0.92	0,57	0.57	0.79 0.73	0.66 0.75		
21	0.46	0.48	0.67	0,77	1.27	2.06	1,69	1.01	0,63 0.63	0.50 0.50	0.75	0.75		
22	0.46	0.53	0.67	1.43	1.27	2.38	1.57	0,90 0.90	0.63	0.50	0,66	0.69		
23	0.50	0.53	0.61	0.90	1.46	2.06	1.47 1.47	0.90	0.57	0.50	0.66	0.78		
24	0.50	0,53	0.61	1.54	1.76	1.86 1.86	1.37	0.90	0.57	0.50	0.66	0.78		
25	0.56	0.58	0.80	1.44	1.66 1.56	1.76	1.77	0.82	0.61	0.50	0.75	0.78		
26	0.56	0.58	0.95	2.05	1.76	2.36	1.37	0.82	0.61	0.57	0.83	0.78		
27	0.56	0.58	0.61	0.99 1.16	1.76	2.04	1.27	0.90	0.61	1.90	0.91	0,78		
28	0.62	0.64	0.67 0.67	1.54	1.86	3.09	1.65	0.90	0.61	2.32	1,00	0.78		
29 30	0.62		0.80	1.07	1.86	8.20	1.75	0.82	0.53	1.28	1,00	0.78		
31	0.47 0.47		0.80	1.01	1.97	0.20	2.80	0.82		0.99		9.78		
91	0.41		0,00									l		

		ELE	MENTI	CARAT	TERIST	ICI PE	R L'AN	NO 195	59				
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q·max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) . Q media $(l/s \ km^2)$. Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	3.20 0.99 0.46 21.5 67 8 85 3 0.79	0.70 0.56 0.46 12.2 34 14 2.43	0.64 0.50 0.47 10.9 26 —	1,28 0.67 0,50 14.6 39 58 0,67	2.05 1.02 0,57 22.2 58 81 0.72	1.97 1.27 0.52 27.6 74 105 0.70	3.20 1.99 1.46 43.3 112 123 . 0.91	2.80 1.89 1.27 41.1 110 77 1.43	2.05 1,03 0,76 22.4 60 104 0.58	0.82 0.65 0.53 14.1 37 10 3.70	2.32 0.69 0.50 15.0 40 101 0.40	1.54 0.78 0.56 17.0 44 98 0.45	0.93 0.76 0.66 16.5 44 82 0.54
		ELEM	ENTI C	ARATTE	RISTIC	PER	IL PE	RIODO	1955 - 58				
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) . Q media $(l/s \ km^2)$. Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	4,51 1.00 0.36 21,8 688 827 0.84	1.10 0.54 0.36 11.7 31 15 2.07	0.82 0.53 0.43 11.5 28 34 0.82	1.44 0.58 0.38 12.6 34 14 2.43	1.74 0.78 0.40 17.0 44 72 0.61	2.33 1.31 0.74 28.5 76 96 0.79	4.51 1.83 1.04 39.8 103 134 0.77	3.62 1.64 0.88 35.7 95 131 0.73	3.64 1.24 0.63 27.0 72 101 0.71	3.20 1.13 0.38 24.6 64 77 0,83	1.67 0.94 0.46 20.4 54 63 0.86	2,10 0.89 0.48 19.3 50 54 0.93	0.84 0.63 0.37 13.7 37 36 1.03

DURATA DELLE PORTATE											
Giorni	1959	1955 - 58									
	m³/s	m ³ /s									
10	2.32	· 2.53									
91	1.27	1.30									
182	0.77	0.84									
274	0.59	0,59									
355	0.47	0.45									

·	SCALA NUMERICA DELLE PORTATE												
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s								
0.10	0.32	0.25	1.16	0.40	2.70								
0.35	0.47	. 0.30	1.65	0.45	3.22								
0.20	0,75	0.35	2.17										

27. - RIO DEL LAGO a NOVA LEVANTE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 6.3 km² (parte permeabile 90%); altitudine max 2846 m s.m.; zero idrometrico 1350 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Ega km 5 circa; inizio osservazioni dicembre 1954; inizio misure dicembre 1954. Altezza idrometrica max m 0.37 (25 giu. 1959), minima m 0.04 (mar. 1957 - feb.-mar. 1959). Portata max l/sec », minima l/sec 45 (mar. 1957 - feb.-mar. 1959).

Gennalo 93	Febbraio	Marzo					in l/s				
!			Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
42	69	45	61	155							
93	59	45	61		537	888	505	307	179	178	136
											136
											136
											136
									152		136
									152		136
								271	152		136
									122		136
								238			136
								230	152		136
								236	152		136
											136
											136
										155	136
											136
											136
											136
											136
											136
											136
											136
74											136
59	45										136
59	45										136
59	45										136
59	45										139
59	45	61									136
59		· 61									120
59											120 120
59		61			100			*''		130	120
	93 93 93 93 93 93 93 93 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 9 59 59 59	93 59 93 58 93 45 93 45 93 45 93 45 93 45 93 45 93 45 74 45 74 45 74 45 74 45 74 45 74 45 74 45 74 45 74 45 74 45 74 45 74 45 74 45 74 45 74 45 74 45 74 45 74 45 75 45 76 45 77 45	98	93 58 45 61 93 45 45 61 93 45 45 61 93 45 45 61 93 45 45 61 93 45 45 61 93 45 45 61 93 45 45 78 93 45 45 78 74 45 45 78 74 45 45 78 74 45 45 78 74 45 45 78 74 45 45 78 74 45 45 78 74 45 45 78 74 45 45 79 74 45 45 99 74 45 45 99 74 45 45 99 74 45 45 99 74 45 45 99 74 45 45 99 74 45 45 99 74 45 45 99 74 45 99 99 <td>88 59 45 61 155 93 58 45 61 190 83 45 45 61 190 83 45 45 61 190 93 45 45 61 190 93 45 45 61 190 93 45 45 61 190 93 45 45 61 190 93 45 45 78 190 93 45 45 78 190 93 45 45 78 190 74 45 45 78 190 74 45 45 78 1227 74 45 45 78 227 74 45 45 78 227 74 45 45 99 257 74 45 45 99 257</td> <td>93 69 45 61 155 619 93 68 45 61 190 660 93 45 45 61 190 660 93 45 45 61 190 660 93 45 45 61 190 660 93 45 45 61 190 660 93 45 45 61 190 660 93 45 45 78 190 702 93 45 45 78 190 702 93 45 45 78 190 702 74 45 45 78 190 702 74 45 45 78 190 702 74 45 45 78 190 1108 74 45 45 78 190 11063 74 45 45<td>83 69 45 61 155 619 883 93 45 45 61 190 660 838 93 45 45 61 190 660 793 93 45 45 61 190 660 793 93 45 45 61 190 660 747 93 45 45 61 190 660 747 93 45 45 61 190 660 747 93 45 45 78 190 702 747 93 45 45 78 190 702 747 74 45 45 78 190 793 702 74 45 45 78 190 1108 660 74 45 45 78 190 1063 660 74 45 45 78 <</td><td>83 69 45 61 155 619 883 506 83 45 45 61 190 660 838 505 83 45 45 61 190 660 793 506 83 45 45 61 190 660 793 505 93 45 45 61 190 660 747 505 93 45 45 61 190 660 747 505 93 45 45 61 190 660 747 505 93 45 45 78 190 702 747 506 93 45 45 78 190 702 747 506 93 45 45 78 190 702 747 506 93 45 45 78 190 702 747 506 94</td><td>83 68 45 61 155 619 888 606 271 83 68 45 61 190 660 838 605 271 83 45 45 61 190 660 793 505 271 83 45 45 61 190 660 793 505 271 83 45 45 61 190 660 747 505 271 83 45 45 61 190 660 747 505 271 83 45 45 61 190 660 747 505 271 84 45 45 61 190 660 747 505 238 83 45 45 78 190 702 747 505 238 84 45 78 190 702 747 505 238 74<</td><td>83 50 45 61 155 619 883 606 271 152 93 69 45 61 190 660 838 505 271 152 93 45 45 61 190 660 838 605 271 152 93 45 45 61 190 660 793 505 271 152 93 45 45 61 190 660 747 505 271 152 93 45 45 61 190 660 747 505 271 152 93 45 45 61 190 660 747 505 238 152 93 45 45 78 190 702 747 505 238 152 74 45 45 78 190 703 702 470 238 152 <t< td=""><td>83 69 45 61 155 619 883 506 271 152 155 93 69 45 61 190 660 838 505 271 152 155 93 45 45 61 190 660 838 505 271 152 155 93 45 45 61 190 660 793 506 271 152 155 93 45 45 61 190 660 747 505 271 152 155 93 45 45 61 190 660 747 506 238 152 155 93 45 45 78 190 702 747 506 238 152 155 93 45 45 78 190 702 747 506 238 152 155 74 45 45</td></t<></td></td>	88 59 45 61 155 93 58 45 61 190 83 45 45 61 190 83 45 45 61 190 93 45 45 61 190 93 45 45 61 190 93 45 45 61 190 93 45 45 61 190 93 45 45 78 190 93 45 45 78 190 93 45 45 78 190 74 45 45 78 190 74 45 45 78 1227 74 45 45 78 227 74 45 45 78 227 74 45 45 99 257 74 45 45 99 257	93 69 45 61 155 619 93 68 45 61 190 660 93 45 45 61 190 660 93 45 45 61 190 660 93 45 45 61 190 660 93 45 45 61 190 660 93 45 45 61 190 660 93 45 45 78 190 702 93 45 45 78 190 702 93 45 45 78 190 702 74 45 45 78 190 702 74 45 45 78 190 702 74 45 45 78 190 1108 74 45 45 78 190 11063 74 45 45 <td>83 69 45 61 155 619 883 93 45 45 61 190 660 838 93 45 45 61 190 660 793 93 45 45 61 190 660 793 93 45 45 61 190 660 747 93 45 45 61 190 660 747 93 45 45 61 190 660 747 93 45 45 78 190 702 747 93 45 45 78 190 702 747 74 45 45 78 190 793 702 74 45 45 78 190 1108 660 74 45 45 78 190 1063 660 74 45 45 78 <</td> <td>83 69 45 61 155 619 883 506 83 45 45 61 190 660 838 505 83 45 45 61 190 660 793 506 83 45 45 61 190 660 793 505 93 45 45 61 190 660 747 505 93 45 45 61 190 660 747 505 93 45 45 61 190 660 747 505 93 45 45 78 190 702 747 506 93 45 45 78 190 702 747 506 93 45 45 78 190 702 747 506 93 45 45 78 190 702 747 506 94</td> <td>83 68 45 61 155 619 888 606 271 83 68 45 61 190 660 838 605 271 83 45 45 61 190 660 793 505 271 83 45 45 61 190 660 793 505 271 83 45 45 61 190 660 747 505 271 83 45 45 61 190 660 747 505 271 83 45 45 61 190 660 747 505 271 84 45 45 61 190 660 747 505 238 83 45 45 78 190 702 747 505 238 84 45 78 190 702 747 505 238 74<</td> <td>83 50 45 61 155 619 883 606 271 152 93 69 45 61 190 660 838 505 271 152 93 45 45 61 190 660 838 605 271 152 93 45 45 61 190 660 793 505 271 152 93 45 45 61 190 660 747 505 271 152 93 45 45 61 190 660 747 505 271 152 93 45 45 61 190 660 747 505 238 152 93 45 45 78 190 702 747 505 238 152 74 45 45 78 190 703 702 470 238 152 <t< td=""><td>83 69 45 61 155 619 883 506 271 152 155 93 69 45 61 190 660 838 505 271 152 155 93 45 45 61 190 660 838 505 271 152 155 93 45 45 61 190 660 793 506 271 152 155 93 45 45 61 190 660 747 505 271 152 155 93 45 45 61 190 660 747 506 238 152 155 93 45 45 78 190 702 747 506 238 152 155 93 45 45 78 190 702 747 506 238 152 155 74 45 45</td></t<></td>	83 69 45 61 155 619 883 93 45 45 61 190 660 838 93 45 45 61 190 660 793 93 45 45 61 190 660 793 93 45 45 61 190 660 747 93 45 45 61 190 660 747 93 45 45 61 190 660 747 93 45 45 78 190 702 747 93 45 45 78 190 702 747 74 45 45 78 190 793 702 74 45 45 78 190 1108 660 74 45 45 78 190 1063 660 74 45 45 78 <	83 69 45 61 155 619 883 506 83 45 45 61 190 660 838 505 83 45 45 61 190 660 793 506 83 45 45 61 190 660 793 505 93 45 45 61 190 660 747 505 93 45 45 61 190 660 747 505 93 45 45 61 190 660 747 505 93 45 45 78 190 702 747 506 93 45 45 78 190 702 747 506 93 45 45 78 190 702 747 506 93 45 45 78 190 702 747 506 94	83 68 45 61 155 619 888 606 271 83 68 45 61 190 660 838 605 271 83 45 45 61 190 660 793 505 271 83 45 45 61 190 660 793 505 271 83 45 45 61 190 660 747 505 271 83 45 45 61 190 660 747 505 271 83 45 45 61 190 660 747 505 271 84 45 45 61 190 660 747 505 238 83 45 45 78 190 702 747 505 238 84 45 78 190 702 747 505 238 74<	83 50 45 61 155 619 883 606 271 152 93 69 45 61 190 660 838 505 271 152 93 45 45 61 190 660 838 605 271 152 93 45 45 61 190 660 793 505 271 152 93 45 45 61 190 660 747 505 271 152 93 45 45 61 190 660 747 505 271 152 93 45 45 61 190 660 747 505 238 152 93 45 45 78 190 702 747 505 238 152 74 45 45 78 190 703 702 470 238 152 <t< td=""><td>83 69 45 61 155 619 883 506 271 152 155 93 69 45 61 190 660 838 505 271 152 155 93 45 45 61 190 660 838 505 271 152 155 93 45 45 61 190 660 793 506 271 152 155 93 45 45 61 190 660 747 505 271 152 155 93 45 45 61 190 660 747 506 238 152 155 93 45 45 78 190 702 747 506 238 152 155 93 45 45 78 190 702 747 506 238 152 155 74 45 45</td></t<>	83 69 45 61 155 619 883 506 271 152 155 93 69 45 61 190 660 838 505 271 152 155 93 45 45 61 190 660 838 505 271 152 155 93 45 45 61 190 660 793 506 271 152 155 93 45 45 61 190 660 747 505 271 152 155 93 45 45 61 190 660 747 506 238 152 155 93 45 45 78 190 702 747 506 238 152 155 93 45 45 78 190 702 747 506 238 152 155 74 45 45

		ELE	MENTI	CARAT	TERISTI	CI PER	L'ANN	iO 1959					
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem	Dicem
Q max (l/s) Q media (l/s) Q minima (l/s) Q media (l/s km²) Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	1288 258 45 41.0 1294 1029 1.26	93 77 59 12.2 32 8 4.00	59 47 45 7.5 18 - -	61 48 45 7.6 20 66 0.30	122 84 61 13.3 34 67 0.51	462 249 155 39.5 106 152 0.70	1288 824 537 131 340 178 1.91	883 672 505 107 286 122 2.34	505 430 307 68.3 183 83 2.20	307 220 179 34.9 90 13 6.92	179 149 128 23.7 63 109 0.58	176 148 136 25,5 66 120 0.55	136 134 120 21.1 56 111 0.50
	E	LEMENT	I CAR	ATTERI	STICI 1	PER IL	PERIO	DO 195	55-58				
Q max (l/s) Q media (l/s) Q minima (l/s) Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso (mm) Afflus, meteor. (mm) Coeffic, di deflusso .	832 223 45 35.4 1116 988 1.13	155 97 60 15.4 41 27 1.51	155 81 60 12.9 31 	125 75 45 11.9 32 22 1.45	120 86 60 13.7 35 84 0.42	705 225 94 35.7 95 110 0.86	832 569 288 90.2 234 149 1.57	724 495 420 78.6 210 167 1.26	547 339 170 53.8 144 114 1.26	390 227 120 36.0 93 86 1.08	310 193 120 30.6 82 63 1.30	318 166 80 26.3 68 75 0.91	234 122 60 19.4 52 50 1.04

DURAT	A DELLE P	ORTATE	-		SCAL	A NUMERICA	DELLE POI	RTATE	
Giorni	1959 l/s	1955 - 58		Altezza idrometrica cm	Portata l/s	Altezza idrometrica cm	Portata l/s	Altezza idrometrica cm	Portata l/s
10	883	661		1	47	15	354	30	973
91	354	316		5	92	20	537	35	1198
182	152	157		10	199	25	747	40	1423
274	78	93							
355	45	. 53							

N. B. - In considerazione dei loro valori esigui, le portate sono espresse in l/sec.

28. — RIO LATEMAR a NOVA LEVANTE (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 4.2 km² (parte permeabile 80%); altitudine max 2616 m s.m.; media 1667 m s.m.; zero idrometrico 1400 m s.m.; distanza dalla confluenza col Rio Nova km 0.7 circa; inizio osservazioni aprile 1955; inizio misure maggio 1955. Altezza idrometrica max m 0.25 (10 giu. 1959), minima m 0.03 (vari 1957). Portata max l/sec », minima l/sec 13 (vari gen. 1957).

				POR	TATE ME	DIE GIOR	NALIERE	in I/s		-		
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre.	Dicembre
,	49	42	36	120	247	274	354	124	101	62	215	62
2	49	42	36	143	247	274	354	124	80	62	183	62
3	49	31	36	143	205	274	317	124	80	62	151	62
4	49	31	54	167	205	274	317	151	80	62	124	62
5	49	31	54	167	205	239	284	151	80	62	124	62
6	49	31	54	167	205	239	284	151	80	62	124	62
7	49	31	54	195	205	311	248	151	80	62	101	62
8	49	31	54	195	196	426	248	124	80	62	101	62
9	49	31	54	195	196	621	248	124	62	44	101	62
10	49	31	54	223	196	699	248	124	62	44	101	62
11	37	31	54	223 .	196	582	248	124	62	44	101	62
12	37	31	75	223	164	426	248	124	62	44	101	62
13	37	31	75	223	164	387	215	101	62	44	101	62
14	37	31	75	223	164	350	215	101	62	44	101	62
15	37	31	75	223	164	350	183	101	62	44	101	62
16	37	36	. 75	253	134	350	183	101	62	44	101	62
17	37	36	96	253	134	350	183	101	62	62	101	62
18	37	36	96	253	134	389	183	101	62	62	80	62
19	37	36	96	253	134	° 389	151	80	62	80	80	62
20	37	36	96	253	134	389	151	80	62	80	80	62
21	42	36	96	253	134	429	151	80	44.	80	80	62
22	42	36	120	258	134	429	151	80	44	101	62	62 .
23	42	36	120	215	168	429	151	80	44	101	62	62
24	42	36	120	215	168	429	124	80	44	124	62	62
25	42	36	120	215	168	391	124	80	44	124	62	62
26	42	36	120	215	168	391	124	80	62	124	62	62
27	42	36	120	247	202	391	124	80	62	151	62	62
28	42	36	120	247	202	391	124	101	62	183	62	62
29	42		120	247	202	354	124	101	62	249	62	62
30	42		120	247	238	354	124	101	62	249	62	62
31.	42		120		274		124	101		215		62

		ELEM	ENTI C	ARATTI	ERISTIC	I PER	L'ANN	O 1959					
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (l/s)	699	49	42	120	253	274	699	354	151	101	249	215	62
Q media (l/s)	131	43	34	84	215	183	386	203	107	65	91	97	62
Q minima (l/s)	31	37	31	36	120	134	239	124	80	44	44	62	62
q medio $(l/s km^2)$.	31.2	10.2	8.1	20.0	51.2	43,6	91.9	48.3	25.5	15.5	21.7	23.1	14.8
Deflusso (mm)	984	27	20	54	133	117	238	129	68	40	58	60	40
Afflus. meteor. (mm) .	850	7	_	54	55	126	147	100	69	11	90	99	92
Coeffic. di deflusso .	1.16	3,86	•	1.00	2.42	0.93	1.62	1,29	0.99	3.64	0.64	0.61	0.43
				:									

DURATA DEL	LE PORTATE		. "	SCAL	A NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Giorni	1959 L/s		Altezza metrica cm	Portata l/s	Altezza idrometrica cm	Portata I/s	Altezza idro metrica cm	Portata l/s
10	391		4	29	10	151	18	435
91	183	1 1	5	44	12	215	20	513
182	101		6	62	14	284	22	591
274	62		8	101	16	. 358	24	669
. 355	31							

N.B. - In considerazione dei loro valori esigui, le portate sono espresse in l/sec.

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 115 km² (parte permeabile 37%); altitudine max 2846 m s.m.; zero idrometrico 870 m s.m.; distanza della confluenza con l'Isarco km 12 circa; inizio osservazioni magrio 1950; inizio misure maggio 1950. Altezza idrometrica max m 1.15 (9 nov. 1951), minima m 0.17 (19 gen. 1955). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.18 (vari feb. 1957).

	and the second second			PORT	ATE MEI	IE GIORN	ALIERE	in m³/s				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.09	0.60	0.83	2.62	5.91	5.33	6.09	3.63	1.36	0.87	1.90	2.46
2	1.09	0.60	0.91	2.46	4.91	4.89	5.29	2.99	1.36	0.80	1,67	2.33
3	1.00	0.60	0.91	2.46	3.93	4.53	4.68	2.57	1.36	0.80	1.54	2.33 2.33
4	1.00	0.60	1.00	2.46	3.40	4.33	4.30	2.43	1.26	0.80	1.43	2.48
· 5	0.91	0.60	1.71	2.62	3.07	4.14	3.95	2,17	1.26	0.88	1.30	2.48 2.18 1.93 1.93
6	0.91	0.60	1,60	2.74	3.07	4.52	3.77	2.04	1.17	0.88	1.30	1.93
7	1.00	0.67	3.89	3.34	2.90	4.70	3.44	1.92	1.17	0.88	1.18	1.93
8	0.91	0.67	3.71	3.18	3.07	4.51	3.28	1.80	1.09	0,88	1.09	1.80
9	0.91	0.60	2.62	3.18	3.22	8.12	3.14	1.80	1.09	0.81	1.09	1.80 1.80 1.68 1.55 1.55 1.55 1.42 1.42 1.42
10	0.83	0.60	2.08	3.34	3.22	7.71	2.98	1.69	1.09	0.81	1.09	1.68
11	0.67	0.60	1.95	3.00	3.37	5.80	3,14	1.69	1.09	0.81	1.09	1.68
12	0.60	0.60	1.83	2.84	4.47	5.40	2.98	2.16	1.09	0.74	1.09	1.55
13	0.67	0.60	1.71	3.00	4.09	5.40	2.76	1.91	1.09	0.74	1.13	1.55
14	0.67	0.60	1.60	3.16	3.54	5.40	3.64	1.68	1.09	0.68	1.23	1.55
15	0.67	0.60	1.38	3.48	3.21	5.21	3.16	1.91	1.09	0.68	2.57	1.42
16	0.67	0.60	1.38.	3.81	3.05	4.61	2.86	2,29	1.09	0.68	2.43	1.42
17	0.67	0.60	1.28	4.37	2.89	4.61	2.72	1.68	1.09	0,68	1.85	1.42
18	0.67	0.60	1.28	4.37	3,05	4.78	2.44	1.68	1.01	0.68	1.73	1.42
19	0.67	0.60	1.28	4.18	3.05	4.62 °	2.31	1.68	1.01	0.68	1.73	1.42
20	0.67	0.60	1.38	3.63	3.21	5.43	2,18	1.57	1.01	0.75	1,73	1.30
21	0.67	0,60	1.38	3.12	3.72	5.83	2.18	1.46	0.95	0.75	1.56	1.30
22	0.67	0.60	1.49	2.66	4.32	7.05	2.05	1,46	0.95	0.69	1,45	1.30
23	0.67	0.60	1.83	2.38	5.31	6.45	1,92	1.46	0.95	0.69	1.34	1.30
24	0.67	0.60	2,08	2.24	4.91	6.45	2.17	1.36	0.95	0.63	1.23	1.30
25	0.67	0.60	2.21	2.11	4.32	5.86	1,92	1.36	0.95	0.63	1.23	1.18
26	0.67	0.67	3.22	1.96	4.52	5.66	2,43	1.36	1.03	0.67	1.34	1.06
27	0.67	0.67	3,22	1.96	4,14	6.27	1.92	1.36	1.03	0.80	1.45	1.06 1.06
28	0.60	0.75	2.76	2.09	4.14	5.07	1.92	1:91	0.95	5.76	1.56	1.06
29	0.60		2.90	2,36	5.15	7,69	2.71	1.91	0,87	6.56	2.33	1.06
30	0.60		2.90	4.69	8.15	7.69	3.47	1.46	0.87	3.15	2.33	1.06
31	0,60	i	2.90 .		6.15		5.54	1.46		2,30		1,06

		ELE	MENTI	CARAT	TERISTI	CI PER	L'ANI	NO 1959					-
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dic+m.
Q max (m³/s) Q media (m³/s) Q minima (m³/s) Q media (l/s km²) Q media (l/s km²) Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	8,12 2,20 0.60 19.1 602 832 0.72	1.09 0.75 0.60 6.52 17 5 3.40	0.75 0.62 0.60 5.39 13 	3.89 1.97 0.83 17.1 46 46 1.00	4.69 2.99 1.96 26.0 67 53 1.26	6.15 3.98 2.89 34.6 93 102 0.91	8.12 5.60 4.14 48.7 126 165 0.76	6.09 3.14 1.92 27.3 73 119 0,61	3.63 1.87 1.36 16.3 44 94 0.47	1.36 1.08 0,87 9.39 24 12 2.00	6.56 1.23 0.63 10.7 29 49 0.59	.2.57 1.53 1.09 13.3 34 97 0.35	2.46 1.56 1.06 13.6 36 90 0.40
)	ELEMEN	TI CAR	ATTERI	STICI	PER II	PERI	DO 19	53 - 58				
Q max (m ³ /s) Q media (m ³ /s) Q minima (m ³ /s) Q media (l/s km ²) Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	10.9 1.95 0.18 16.9 534 844 0.63	1.07 0.61 0.24 5.30 14 20 0.70	1.03 0.52 0.18 4.52 11 29 0.38	3.64 0.85 0.22 7.39 20 17 1.18	5.39 1.81 0.39 15.7 41 75 0.55	7.84 3.50 1.19 30.4 81 88 0.92	10.9 4.35 1.41 37.8 98 138 0.71	9.22 3,27 1.62 28.4 76 132 0.58	9.19 2.25 .0.86 19.6 52 108 0.48	7.91 1.80 0.50 15.7 40 75 0.53	10.8 1.68 0.69 14.6 39 78 0.50	6.03 1.69 0.59 14.7 38 46 0.83	9.78 1.05 0.29 9.13 24 38 0.63

DURAT	A DELLE PO	ORTATE	1 1		SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Giorni	1959	1953 - 58		Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata .	Altezza Idrometrica	Portata
	m³/s	m ³ /s		m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
10	6.15	6.56		0.30	0.67	0.50	2.90	0.70	6.66
91	3.05	2.53		0.35	1.09	0.55	3.71	0.75	7,66
182	1.68	1.40		0.40	1.60	0.60	4.64	0.80	8.66
274	0.95	0.80		0,45	2.21	0.65	5.65		
355	0.60	0.29		5					-

30. — TALVERA a CAMPOLASTA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 140 km² (parte permeabile 19%); altitudine max 2781 m s.m.; media 1880 m s.m.; zero idrometrico 1000 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 22 circa; inizio osservazioni ottobre 1949; inizio misure ottobre 1949. Altezza idrometrica max m 1.05 (23 mag. 1950), minima m —0.14 (4 feb. 1956). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.95 (4 feb. 1956).

				PORT	ATE MED	IE GIORN	ALIERE	in m³/s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1 1												
1 1	2.11	1.61	1.87	2.53	7.30	12.0	11.4	6.74	2.96	1.77	2,70	2.63
2	1.94	1.61	1.87	2.53	6.69	10.5	10.6	7.75	2.96	1.77	2.52	2.63
3	1.94	1.61	2.03	2.53	6.37	10,8	10.3	7.40	2.78	1.77	2.33	2.82
4 .	1.94	1.67	2.03	2.53	6.05	10.8	9.91	7.07	2.78	1.77	2.33	2.82
5	1.94	1.67	2.21	2.75	6.05	12.5	9.54	6.37	2.78	1.77	2.17	2.82
6	1.78	1.67	2,40	2.97	6.05	13.6	8.81	6.37	2.78	1.77	2.17	2.63
7	1.78	1.67	3.25	4.15	6.05	13.6	8,45	6.05	2.58	1.77	2.17	2.82 2.82 2.63 2.63 2.63 2.63 2.63 2.42
8	1.78	1.67	3.72	3.92	6,05	13.6	8.14	5.74	2.37	1.77	2.17	2.82
9	1.63	1.67	3.48	3.68	6.69	14.4	7.79	5.69	2.19	1.77	2,17	2.63
10	1.63	1.67	3.24	3.92	7.40	14.4	7.46	5.33	2.19	1.64	2.17	2.63
11	1.63	1,58	3.01	4.17	8.10	13.2	7.13	5,33	2.02	1.64	2.17	2,42
12	1.63	1.58	3.01	3.69	9.19	12.1	7.13	5.33	2.02	1.64	2.02	2.42
13	1.82	1.58	3.01	3.69	9.19	12.1	6.81	4,70	2.23	1.64	2.17	2.42 2.23 2,23 2.23
14	1,82	1.70	2,79	3.94	8.82	10.9	8.49	4.70	2.23	1.64	2.37	2.23
15	1.67	1.70	2.58	3.94	8.82	10.5	8.10	4.37	2.23	1,54	3.43	2,23
16	1.67	1.70	2.58	5.03	8.46	10.5	7.42	4.37	2.23	. 1.54	3.43	2.23
17	1.69	1.70	2.37	5.64	8.46	10.5	8.81	4.37	2.23	1.54	2.99	2,06
18	1.69	1.70	2.37	5.95	8.46	11.3	8.76	4.04	2.23	1.54	2.80	2.06 2.06
19	1.69	1.70	2.37	5.33	9.98	11.8	7.04	- 3.75	2.23	1.54	2.80	2.06
20	1.69 .	1.70	2.18	5.05	11.2	11.8	6.09	3.51	2.23	1.72	2.60	1.88
21	1.54	1,70	2.18	5.05	11.6	12.1	5.73	3.75	2.23	1.72 1.72 1.72	2.43	1.88 1.88 1.74
22	1.54	1.70	2.18	5.05	12.7	12.9	5.44	3.51	2,06 2.06	1.72	2.43	1.88
23	1.54	1.70	2.36	4.78	13.9	12,9	5.15	3.20	2.06	1.72	2.43	1.74
24	1.89	1.70	2.56	4.78	14.8	12.6	6.52	3.20	1.71	1.72	2,43	1.88
25	1.73	1.70	2.77	4.78	14.8	11.8	6.20	3.20	1.56	1.72	2,27	2.04
26	1.73	1.70	2.77	4.78	14.3	11.4	5.89	3.20	1.91	1.72.	2.27	2.04 -
27	1.43	1.87	2.99	4.78	13.5	11.0	5.24	2.96	2,10	1.92	2.44	2.21
28	1.29	1.87	2.77	5.08	13.5	11.0	5.53	3.20	1.91	2.09	2,44	2.21
29	1.43		2.77	6.63	13.9	11.0 .	5.53	3.46	1,77	2,50	2.44	2,21 2,21
30	1.61		. 2.77	7.80	13.9	11.4	5.84	3.20	1.77	2.70	2.63	2.21
31	1.61	·	2.77		13.9		6.15	2.96		2.70		2.04

		ÉLE	MENTI	CARAT	TERIST	iCI PE	R L'AN	NO 195	59				
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$. Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) . Coeffic. di deflusso .	14.4 4.44 1.29 31.7 1000 821 1.22	2.11 1.81 1,29 12.9 34 11 3.09	1.87 1.68 1.58 12.0 29 —	3,72 2.62 1,87 18.7 50 64 0,78	7.30 4.37 2,53 31.2 81 79 1.03	14.3 9.84 6.05 70.3 188 71 2.65	14.4 12.0 10.5 85.7 222 136 1.63	11.4 7.46 5.15 53.3 143 117 1.22	7.75 4.67 2,96 33.4 89 38 2.34	2.96 2.24 1.56 16.0 41 18 2.28	2.70 1.80 1.54 12.9 34 133 0.26	3,43 2,46 2,02 17.6 45 89 0.51	2.82 2.30 1.74 16.4 44 65 0.68
	EI	EMENT	I CARA	TTERIS	TICI P	ER 1L	PERIOD	O 1953	е 1955	- 58			
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) . Q media $(l/s \ km^2)$. Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	18.9 4.08 0.95 29.1 918 742 1.24	3,32 1.53 1.19 10.9 29 17 1.71	1.72 1.38 0.95 9.86 24 28 0.86	2.48 1.45 1.05 10.4 28 18 1.56	5.82 2.30 1.25 16.4 42 59 0.71	15.7 6.87 2.32 49.1 131 50 2.62	17.4 8.72 2.99 62.3 161 133 1.21	10.3 6.57 3.52 46.9 125 119	18.9 5.79 2.95 41.4 111 108 1.03	11.0 4.73 2.54 33.8 87 68 1,28	8.96 4.04 2.34 28.9 77 62 1.24	6.12 3.31 2.02 23.6 61 35 1.74	3.46 2.23 1.13 15.9 42 45 0.93

DURA	TA DELLE P	ORTATE
Giorni	1959	1953 e 1955-58
	m ³ /s	m³/s
10	13.6	11.4
91	6.05	5.70
182	2.70	3.08
274	1.91	1.70
355	1.54	1.18

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
-0.05	1.06	0.10	3.76	0.25	8.36
0 .	1.72	0.15	5.09	0.30	10.2
0.05	2,63	0.20	6.64	0.40	14.1

31. — VALDURNA a CAMPOLASTA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 96 km² (parte permeabile 16%); altitudine max 2741 m s.m.; media 1940 m s.m.; zero idrometrico 1000 m s.m.; distanza dalla confluenza col Talvera km 0.5 circa; inizio osservazioni settembre 1950; inizio misure settembre 1949. Altezza idrometrica max m 1.05 (24 mag. 1950), minima m 0.22 (feb.-mar. 1956). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.38 (9-10 apr. 1956).

GIORNO G	Gennaio	Febbraio		PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m3/s											
			Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre			
1 1	- 1														
	1.21	0.83	0.96	. 1.35	3.79	5.71	5.01	3.19	1.69	0.92	1.17	1.12			
2	1.14	0.33	1.01	1.35	3.27	5.71	4.58	3.35	1.69	0.86	1-10	1.12			
	1.14	0.83	1.01	1.35	3.27	5.47	4.58	3.03	1.69	0.86	1.02	1.04			
4	1.14	0.83	1.01	1.35	3.27	5.24	4.17	3.03	1.69	0.80	1.02	1.04			
5	1,14	0.83	1.06	1.43	3.11	5.47	4.17	2.89	1.69	0.80	0.95	0.97			
6	1.14	0.83	1.12	1.61	3.11	5.95	4.17	2.89	1.56	0.80	0.95	0.97			
6 7 8.	1.14	0.83	1.49	2.02	3.27	5.95 5.95 5.95	4,17	2.76	1.56	0.80	0.95	1.12 1.04 1.04 0.97 0.97 0.97 0.97 0.97 0.97 0.90 0.90			
	1.08	0.83	1.76	1.91	3.27	5.95	3.98	2.76	1.43	0.86	0.88	1.04			
9	1.08	0.83	1.48	2.02	3.61	6.48	3,98	2.89	1.28	0.86	0.88	1.04			
10	1.08	0.80	1.40	1.91	3.61	6.43	3.79	2.63	1.28	0.74	0.82	0.97			
10 11 12	1.08	0.80	1.40	1.91	3.79	6.19	3.79	2.52	1.28	0.74	0.82	0.97			
12	1.03	0.80	1.32	1.91	4.17	5.95	3.79	2.65	1.21	0.74	0.76	0.97			
13	1.03	0.85	1.32	2.02	4.17	5.47	3.61	2,39	1.28	0.74	0.82	0.90			
14	1.03	0.85	1.32	2.02	4.17	5.47 5.01 4.58	3.98	2.39	1.28	0.74	0.88	0.90			
15	1.03	0.85	1.23	2,02	4.17	5.01	3.79	2.28	1.28	0.74	1.17	0.90			
16	1.03	0.85	1.16	2.53	4.17	4.58	3.43	2.28	1.06	0.69	1.17	0.85			
17	1.03	0.82	1.16	2.95	4.17	4.58	3.27	2.28	0.99	0.69	1.11	0.90			
18	1.03	0.85	1.21	2.95	4.17	4.79 5.01	3.27	2.28	0.99	0.69	1.26	0.90			
19	1.03	0.85	1.21	2.80	4.58	5.01	3.27	2.18	0.99	0.69	1.26	0.90			
20	1.03	0.85	1.21	2.80	5.01	5.01	3.13	2.18	0.99	0.69	1.18	0.85			
21	1-03	0.85	1.16	2.80	5.24	5.24	2.97	2.18	0.99	0.75	1.11	0.85			
22	1.03	0.85	1.21	2.66	5.47	5.95	2.82	2.18	0.99	0.75	1.03	0.85			
23	1.10	0.85	1.30	2.53	6.19	5.71	2.55	2.18	0.99	0.75	0.96	0.85			
24 25 26	1.10	0.85	1,37	2.53	6.48	5.95 5.71 5.24 5.24	2.70 .	2,08	0.92	0.75	0.96	0.79			
25	1.03	0.90	1.44	2.53	6.48	5.24	2,99	2.08	0.92	0.75	0.89	0.79			
20 .	0.93	0.90	1.44	2.53	6.48	5.01	2.99	2.08	0.92	0.75	0.89	0.79			
27	0.83	0.90	1.44	2.66	6.19	4.79	2,58	1.97	0.92	0.81	0.96	0.73			
28	0.83	0.96	1.44	2.80	5.95	4,79	2.58	1.97	0.92	0.87	0.96	0.73			
29	0.83		1.44	8.79	6.19	5.01	2.72	1.97	0.92	1.16	1.03	0.73			
30 31	0.83		1.44	3.79	6.19	5.01	2.86	1.97	0.92	1.24	1.12	0.73			
31	0.83		1.44	1	6.19		3.01	1.82		1.24		0.67			

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	6.43 2.12 0.67 22.1 697 823 0.95	1.21 1.03 0.83 10.7 29 11 2.64	0.96 0.85 0.80 8.85 21	1.76 1.29 0.96 13.4 36 64 0.56	3.79 2.29 1.35 23.9 62 79 0.78	6.43 4.61 3.11 48.0 129 71 1,82	6.43 5.41 4.58 56.4 146 137 1.07	5.01 3.51 2.55 36.6 98 117 0.84	3.35 2.43 1.82 25,3 68 38 1.79	1.69 1.21 0.92 12.6 33 18 1.83	1.24 0.82 0.69 8.54 23 133 0.17	1.26 1.00 0.76 10.4 27 90 0.30	1.12 0.90 0.67 9.38 25 65 0.38
	ELE	MENTI	CARAT'	TERISTI	CI PER	IL PE	RIODO	1950-53	е 1955-	58			,
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$													

DURAT	A DELLE PO	RTATE	3 17	SCAL	A NUMERICA	DELLE POI	RTATE	
Giorni	1959	1950-53 e 1955-58	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata .	Altezza idrometrica	Portata
	m ³ /s	m ³ /s	m	m³/s	n	m ³ /s	m	m³/s
10	6.19	8,44	0.30	0.76	0.45	1.91	0.60	417
91	2.97	3.71	0.35					4.17
182	1.28	1.88	# :	1.06	0.50	2.53	0.65	5.24
274	0.92	1.07	0,40	1.43	0.55	3.27	0.70	6.43
355	0.74	0.45		İ			1 1	

32. — VALLARSA a MASO GRÖNTNER (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 16.5 km² (parte permeabile 25%); altitudine max 2128 m s.m.; zero idrometrico 850 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 8 circa; inizio osservazioni dicembre 1954; inizio misure novembre 1954. Altezza idrometrica max m 1.08 (30 giu. 1957), minima m 0.03 (vari 1957-58). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.03 (vari).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
										0.0%	0.16	
1	0.14	0.08	0.11	0.49	1.26	0.28	0.39	0.20	0.10 0.09	0.06	0.16 0.15	0.37 0.31
2	0.14	0.08	0.11	0,42	0.86	0.24	0.24	0.17 0.15	0.09	0.04 0.04	0.13	0.31
3	0.12	0.08	0.12	0.38	0.62	0.19 0.19	0.22	0.14	0.09	0.04	0.12	0.29
4	0.12	0.09	0.20	0.42	0.46 0.36	0.17	0.19 0.17	0.13	0.09	0.04	0.11	0.26
5	0,12	0.09	0.56 0.37	0.42	0.31	0.19	0.16	0.13	0.08	0.04	0.11	0.22
6	0.11	0.09 0.09	1.53	0.53 0.61	0.31	0.19	0.15	0.13	0.10	0.04	0.09	0.22
7 8	0.11 0.11	0,09	1.43	0.45	0.28	0.19	0.15	0.13	0.09	0.04	0.09	0.20
ŝ	0.11	0.09	0.65	0.49	0.28	0.26	0.15	0.13	0.09	0.04	0.09	0.18
10	0.11	0.09	0.34	0.53	0.28	0,50	0.13	0.13	0.09	0.04	0.09	0.18
11	0.11	0.09	0.34	0.45	0.28	0.27	0.13	0.12	0.09	0.04	0,09	0.18
12	0.10	0.09	0.29	0.42	0.31	0,23	0.13	0.14	0.08	0.04	0.08	0.18
13	0.10	0.09	0,29	0.45	0.26	0,25	0.13	0.13	0.08	0.04	0.11	0.18
14	0.10	0.09	0.24	0.53	0.26	0.37	0.13	0.13	0.08	0.04	0.16	0.18
15	0.10	0.09	0.22	0.57	0.31	0.23	0.14	0.14	0.08	0.04	-0.50	0.18
16	0.09	0.09	0.18	0.57	0,24	0.21	0.12	0.14	0.08	0.04	0.47	0.18
17	0.09	0.09	0.18	0.61	0.22	0.18	0.12	0.12	0.08	0.04	0,28	0.18
18	0.09	0.09	0.18	0.61	0.22	0,18	0.12	0.11	0.08	0.04	0.23	0.18
19	0.09	0.11	0.18	0.53	0.22	0.18	0.12	0.11	0.08	0.04	0.28	0.16
20	0.09	0.14	0.20	0.45	0,22	0.18	0.11	0.11	0.08	0.04	0.25	0.16
21	0.09	0.12	0.22	0.35	0.22	0.20	0.11	0.11	0.06	0.04	0.21	0.15
22	0.09	0.12	0.24	0.27	0.22	0.24	0.11	0.11	0.06	0.04	0.17	0.15
23	0.13	0.12	0.31	0.23	0.28	0.20	0.11	0.12	0.06	0.04	0.17	0.15
24	0.13	0.11	0 31	0,21	0.31	0.19	0.11	0.11	0.06	0.04	0.17	0.14
25	0.09	0.11	0,44	0.21	0.28	0.17	0.12	0.11	0.05	0.04	0.16	0.14
26	0.08	0,11	0.84	0 21	0.22	0.17	0.14	0.10	0.07	0.04	0.17	0.14
27	0,08	0,11	0.60	0.21	0.20	0.22	0.12	0.10	0.06	0.08	0.23	0.15
28	0.08	0.11	0,48	0,23	0,20	0.19	0.25	0.18	0.06	1.74	0.30	0,15 0,13
29	0.08		0.56	0.25	0.24	1.36	0.16	0.20	0.06	1.60	0.47	0.13
30	0,08		0.52	1.03	0.46	0.90	0.15	0.12	0.06	0,46	0,43	0.13
31	0.08		0.52		0.39		0.85	0.12		0.22		0.13

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem	Dicem
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) . Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso (mm) Afflus, meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	1.74 0.22 0.04 13.3 418 750	0.14 0.10 0.08 6.06 16 3	0.14 0.10 0.08 6.06 15	1.53 0.41 0.11 24.8 66 90	1.03 0.44 0.21 26.7 69 59	1.26 0.34 0.20 20.6 55 47	1.36 0.28 0.17 17.0 44 94	0.85 0.18 0.11 10.9 29 67	0.20 0.13 0.10 7.88 21 48	0.10 0.08 0.05 4.85 13	1.74 0.17 0.04 10.3 28 130	0.50 0.20 0.08 12,1 31 113	0.37 0.19 0.13 11.5 31 91
	ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1955.58												
Q max (m³/s) 1.92													

DURAT	A DELLE P	ORTATE
C::	1959	1955 - 58
Giorni	nt³/s	m ³ /s
10	0.85	0.94
91	0.24	0,26
182	0.15	0.13
274	0.09	0,09
355	0.04	0,04

	SCAL	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezza idrometrica m	Portata ni ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
	0.04	0.20	0.34	0.40	1.20
0.05	0.09	0.25	0.52	0.45	1.43
0.10 0.15	0.14 0.22	0.30	0.75 0.97	0.50 0.55	1.67 1.92

33. — ADIGE a BRONZOLO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 6926 km^2 (parte permeabile 34%); altitudine max 3899 m s.m.; media 1810 m s.m.; zero idrometrico 226.96 m s.m.; distanza dalla foce km 299 circa; inizio osservazioni anno 1843; inizio misure febbraio 1957. Altezza idrometrica max m 5.00 (13 lug. 1890), minima m —0.80 (18 apr. 1885). Portata max m^3 /sec 640 (13 giu. 1957), minima m^3 /sec 18.0 (3 mar. 1957).

				PORT	ATE MED	IE GIORN	ALIERE : i	n m³/s				
GIORNO	Gennaio	Pebbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
								· ·		-		
1	80.2	62.2	60.1	87.7	144	223	311	267	103	78.5	73.1	86.1
2	108	80.7	60.9	85.0	147	187	297	194	100	77.3	70.9	86.1
3	91.9	79.5	65.7	82.4	140	189	275	181	93.8	73.7	75.5	79.9
4	94.5	80.7	63.7	85.0	118	201	261	213	-91.0	69.0	67.4	78.7
5	91.9	80.7	92.5	86.3	118	235	243	153	92,4	70.1	66.2	78.7 81,1
. 6	87.1	81.9	71.5	96.3	118	277 ~	286	144	88.2	71,3	64.0	75.3
. 7	90.9	82.1	105	105	110	301	275	138	89.6	70.1	63.0	75.1 78.7
8	90.9	60.8	140	102	· 126	310	254	130	85.5	67.9	. 55.8	72,9
. 9	94.8	80.9	• 93.9	102	134	375	248-	122	85.5	66.8	58.4	75.1
10	90.9	82.1	83.2	116	134	378	248	138	85.5	66.8	63.0	71.8
11	79.2	74.0	88.6	102	153	306	256	141	86.5	64.2	65.1	78,5
12	90.9	80.9	83.2	90.6	174	265	233	158	87.5	66.6	63.0	76.1
13	78.2	80.9	95.6	90.6	188	245	253	183	84.3	68.9	68.6	73.0
14	78.2	82.1	88.6	100	. 173	272	323	165	80.4	67.8	70.9	73.9
15	89.5	75.1	70.4	109	165	275	304	152	83.0	65.4	85.4	69.2
16	89.5	79.7	73.7	119	148	264	293	180	80.4	67.8	117	66.0
17	82.7	62.0	69.4	131	133	264	225	154	80.4	68.9	87.7	65.0
18	75.8	81.9	65.7	129	148	283	199	135	81.7	63.1	87.7	73.9 69.2 66.0 65.0 68.1 70.4
19	88.9	81.9	62.6	113	161	320	180	129	79.1	64.2	87,7	70.4
20	88.9	70.2	87.3	119	173	328	196	127	79.1	68.9	80.1	64.1
21	86.5	84.3	61.5	109	191	345	175	120	76.7	67.8	74.1	69.1
22	88.9	78.3	62.5	101	245	374	152	114	74.2	64,1	68.4	70.2
23	88,9	86.8	87.5	101	307	361	152	113	76,7	63.0	74.1	70.2 70.2
.24	88.9	84.3	64.6	98.5	323	341	175	113	80.4	61.0	69.6	70.2
25	76.0	86.9	76.3	89.7	258	341	179	114	73.0	55.6	68.4	63.2
26	81.7	81.9	78.6	89.7	270	319	185	116	80.4	65.2	68.4	65.1
27	78.2	83.1	84.9	97.5	273	379	152	118	80.4	60.0	68.4	66.0
28	82.9	68.8	83.6	102 .	252	336	152	122	83.0	135	67,2	66.0
29	82.9	- 1	60.6	107	273	417	163	124	79.1	197	71.9	66.0 74.9
30 31	84.1	.	94.5	131	277	455	216	122	76.6	108	75,3	70.2
31	82.9	-	94,5		250		313	112		81,8	-240	66.0
		1	1	ļ			.		1. 1		.	

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959														
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem	Ottobre	Novem.	Dicem.	
Q max (m³/s)	455	103	86.9	140	131	323	455	323	267	103	197	117	86.1	
Q media (m³/s)	127	86.4	78.4	79.7	103	188	306	231	145	83.9	75,3	72.5	72.3	
Q minima (m³/s) .	55,6	75.8	60.8	60.1	82.4	110	187	152	112	73.0	55.6	55.8	63,2	
Afflus. meteor. (mm)	731	12	-1,	59	55	74	110	94	48	14	96	96	72	

DURATA DEI	LE PORTATE			SCAL	A NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Giorni .	1959 m³/s		Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
10	341		0.60	54.6 °	0.90	84.5	1.60	227
91	152		0.65	58.0	1.00	98.0	1.80	282
. 182	88.6	1	0.70	62.2	1.10	114	2.00	336
274	75.1		0.75	67.0	1.20	131	2.20	390
35 5	62.0		0,80	72,8	1.40	175	2.40	444

N.B. - I valori esposti sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte.

34. - RIO NERO a FONTANEFREDDE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 21 km² (parte permesbile 38%); altitudine max 2316 m s.m.; zero idrometrico 950 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 8 circa; inizio osservazioni dicembre 1954, inizio misure ottobre 1954. Altezza idrometrica max m 0.98 (21 giu. 1957), minima m 0.00 (mar. 1958). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.04 (vari 1957).

			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	PORT	ATE MED	IE GIORN	ALIERE, i	in m³/s				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
			. 1		'					0.10	1 000	
1	0.16	0.11	0.16	0,37	0.85	0.54	0.79	0.26	0.19	0.12	0.26 0.23	0.38 0,35
1 2 1	0.16	0.11	0.19	0.37	0.88	0.54	0.76	0.26	0.19	0.12	0.23	0.35
3 i	0.16	0.11	0.19	0.35	0.64	0.54	0.61	0,26	0.19	0.12	0.23	0.35
4	0.16	0.11	0.19	0.33	0.58	0.54	0.55	0.26	0.18	0.12		
5	0.16	0.11	0.34	0.33	0.56	0.54	0.52	0.26	0.19	0.12	0.22	0.32
6	0.16	0.11	0.31	0.33	0.56	0.54	0.46	0.20	0.18	0.12	0.19	0.32 0.28
7	0.16	0.11	0.78	0.50	0.56	0.54	0.43	0.20	0.19	0.12	0.19	0.28
8	0.16	0.11	0.75	0.45	0.50	0.56	0.38	0.20	0.19	0.08	9.19	
9	0.13	0.11	0.51	0.54	0,50	0.61	0.38	0.20	0.19	0.08	0.19	0.28 0.28
10	0.13	0.11	0.42	0.48	0.54	0.74	0.32	0.20	0.19	0.08	0.19	
11	0.13	0.11	0.36	0.45	0.54	0.65	0.32	0.20	0.19	0.08	0.24 0.24	0.28 0.28
12	0.13	0.11	0.31	0.42	0.54	0.59	0.29	0.20	0.19	0.08	0.24	0.24
13	0.13	0.11	0.28	0.42	0.50	0.61	0.26	0.26	0.19	0.08	0.31	0.24
14	0.13	0.11	0.25	0,42	0.58	0.54	0.26	0.26	0.19	0.08	0.34	0.24
15	0.13	0.11	0.25	0.42	0.61	0.54	0.26	0.26	0.19	0.08	0.36	0.24
16	0.13	0.11	0.22	0.42	0.58	0.49	0.26	0.26	0.15	0.08	0.34	0.24
17	0.11	0.11	0.22	0.49	0.58	0.49	0.26	0.26	0.12	0.08	0.34	0.20
18	0.11	0.11	0.22	0.55	0.56	0.55	0.26	0.26	0.12	0.08		
19	0.11	0.11	0.22	0.49	0.56	0.55	0.20	0.26	0.12	0.08	0.31	0.20
20	0.11	0.11	0.22	0.49	0.56	0.52	0.20	0.26	0.12	0.08	0.31	0.20
21	0.11	0.11	0.22	0,49	0.56	0.55	0.20	0.20	0.12	0.08	0,31	0.20
22	0.11	0,11	0.22	0.47	0.58	0.55	0.20	0.20	0,12	0,08	0,31	0.20 0.20
23	0.11	0.11	0.22	0.44	0.92	0.55	0.20	0.20	0.12	0,08	0,27	
24	0.11	0.11	0.28	0.36	0.78	0.52	0.23	0.17	0.12	0.08	0.27	0,20
25	0.11	0.11	0.28	0.36	0.69	0,55	0.20	0.17	0.12	0.08	0.27	0.20
26	0.11	0.11	0.32	0.40	0.66	0.55	0.23	0.17	0.12	0.08	0.27	0.16
27	0.11	0.13	0,32	0.40	0.66	0.58	0.23	0.17	0.12	0.08	0.27	0.16
28	0.11	0.18	0.32	0,40	0.63	0.58	0.23	0.17	0.12	0.97	0.29	0.16
29	0.11		0.38	0.48	. 0.63	0.61	0.26	0.19	0.12	0.58	0.35	0.16
30	0.11		0.38	0.75	0.65	0.85	0.26	0.19	0.12	0.36	0.38	0.16
31	0.11		0.38		0.62		0.61	0.19		0.30	1	0.16
							1	1		l	1	I

		ELE	MENTI	CARATT	ERISTI	CI PER	L'ANN	O 1959					
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
C max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) . Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	0,97 0.30 0.08 14.3 451 876 0.51	0.16 0.13 0.11 6.19 17 3 5.67	0.19 0.11 0.11 5.24 13	0.78 0.31 0.16 14.8 40 105 0.38	0.75 0.44 0.33 21.0 55 68 0.81	0.92 0.62 0.50 29.5 80 55 1.45	0.85 0.57 0,49 27.1 71 110 0,65	0.79 0.34 0.20 16.2 44 78 0,56	0.26 0.22 0.17 10.5 28 57 0.49	0.19 0.16 0.12 7.62 20 9 2.22	0.97 0.15 0.08 7.14 19 153 0.12	0.38 0.27 0.19 12.9 33 132 0.25	0.38 0.24 0.16 11.4 31 106 0.29
,	ELE	EMENTI	CARA	TERIST	ICI PE	RIL	PERIOD	O 1955 -	56 e 195	58			
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) . Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	1.41 0.26 0.05 12.4 391 873 0.33	0.28 0.11 00.5 5.24 14 27 0.52	0.28 0.12 0.05 5.71 14 54 0.26	0.74 0.13 0.05 6.19 17 24 0.71	1.04 0.33 0.05 15.7 41 82 0.50	1.27 0.66 0.41 31.4 84 88 0.95	1.41 0.42 0.14 20.0 52 114 0.46	0.88 0.41 0.12 19.5 52 89 0.58	0.60 0.22 0.10 10.5 28 102 0.27	0.86 0.21 0.05 10.0 26 80 0.33	0.38 0.18 0.10 8.57 23 79 0.29	0.91 0.21 0.07 10.0 26 59 0.44	0.43 0.14 0.06 6.67 18 75 0.24

DURATA DELLE PORTATE										
	1959	1955-56 e 1958								
Giorni	m ³ /s	m ³ /s								
10	. 0.75	0.83								
91	0.42	0.36								
182	0.24	0.19								
274	0.15	0.12								
355	00.8	0.06								

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezza	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
idrometrica m	m ³ /s	m	m³/s	m	m ³ /s
0.02	0.07	0.10	0.26	0.20	0.52
0.04	0.10	0.12	0.32	0.25	0,70
0.06	0.15	0.14	0.38	0.30	0.85
0.08	0.20	0.16	0.43	0.35	1.00
,		1	I	1	

35. — AVISIO a SORAGA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 208 km² (parte permeabile 61%); altitudine max 3342 m s.m.; media 2070 m s.m.; zero idrometrico 1205 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 64 circa; inizio osservazioni febbraio 1954, inizio misure marzo 1953. Altezza idrometrica max m 0.58 (7 giu. 1954), minima m —0.03 (vari 1957). Portata max m³/sec », minima m³/sec 1.47 (16 gen. 1957).

				POR	TATE ME	DIE GIOI	RNALIERE	in m³/s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	3.10	2.41	0.50	9.51	5.45			١	l l			
1 5	3.10	2.41	2.52 2-52	3.51 3.51	5.47	14.1	17.0	12.1	5.33 5.33 5.03	3.01	3.74	3-30
2 3	3.10	2.41	2.76	3.51	5.78 5.78	13.7	13.1 .	10.3	5.33	3.01	3.50	3-30
ă	3.10	2.41	2.76	3.51	5.47	12.8	12.6	9.05	5.03	3.01	3.50	3-30
ll š l	8.10	2.41	2.16	3.51	5.47	13.2	12.6	8.34	5.03	3.01	3.26	3.30
5 6	2.91	2.41	3.16	3,95	5.47	16.5	12.2	7.55	5.03	3.01	3.26	3.07
) ž	2.91	2.41	8-88	4.19	5.80	14.6 16.5 15.5	11.6	6.40	5.03	3,01	3.26	3,07
8	2.91	2.41	3.83	4.19	6.11	15.0	11.6 11.6	6.24	5.03	3.01	3.26	3.30 3.30 3.07 3.07 3.07 3.30 3.30 3.30
) j	2.91	2.41	8.83	4.19	.6.81	18.0	10,3	6.24 6.24	5.03 5.03	2.76 2.76	3.26	3.30
10	2.91	2.41	3.83	4.49	7.19	23.0	10.3	6.24	5.03	2.76	3.07 3.07	3.30
11	2,91	2.41	3.83	4.22	7.19	28.0	10.3	6.24	4.64	2.76	3.07	3.30
12	2.91	2.41	3.83 3.62	4.22 4.22	7.89	16.4	9.42	6.24	4.64	2.76	3.07	3.30
13	2.91	2.46	3.52	4.49	8.66	13.9	9.42	6,24	4.37	2.76	3.51	9.10
14	8.10	2.46	3-62	4.76	8.27	13.9 13.5 13.5 13.5 13.5 13.8	9.84	6.24	4.37	2.76	3.28	9.10
15	8.10	2.46	3.42	5,36	7.84	13.5	9.42	6.24	4.05	2.71	3.28	2.07
16	3.10	2.46	3.22	5.36	7.46	13.5	8.10	6.70	4.05	2.71	3.28	2.01
17	2.95	2.46	3.04	6.01	7.10	13.5	8.10 8.10 7.71	6.70	4.05	2.71	3.28	2.01
18	2,75	2.46	3.04	5.70	7.79	13.8	7.71	6.44	4.05	2.71	3.28	2.07
19	2.75	2.46	3.04	6.01	8.56	14.3	6.92	6.44	3.76	2.71	3.28	9.01
20	2.75	2.46	3.04	6.01	8.96	14.3	6.54	6.44	3.76	2.71	3.28	2.01
21	2.75	2.46	3.04	5.70	10.9	14.3	6.06	6.18	3.52	2.71	3 28	2.01
22	2.75	2.46	3.04	5.09	12.6	18.7	5.34	5.93	3.27	2.71	3.28 3.28	2.01
23	2,75	2.46	3.04	5.09	14.9	17.2	5.34	5.93	3.27	2.46	3.28	2.54
24	2.55	2.46	3.04	4.83	14.9	13.7	7.21	5,69	3.27	2,46	3.09	2.54
25	2.41	2.52	3.04	4.83	14.3	13.7 17.7	6.16	5.37	3.27	2.46	3.09	2.54
26	2.41	2.52	3.46	5.13	12.1	18.7	6.16 7.31	5.37 .	3.27	2.46	3.09	2.54
27	2.41	2.52 .	3.66	5.13	13.0	18.7	5.54	5.16	3.27	2.46	3.09	2.54
28	2.41	2.52	3.66	5.13	12.1	17,1	5,54	5,16	3.27	3.74	3.09	2.54
29	2.41		3.66	5.13	15.2	19.1	5.54	5.88	3.27	4.88	3.30	2.54
30	2.41		3.66	5.74	15.2	18.1	10.2	5.88	3.27	4.88	3.30	2.54
31	2.41		3.66	.	16.2		13.8	5.57		4.01		2.54
		1		. !					}		1	=10.5

		EL	EMENT	CARA	TTERIS	TICI P	ER L'AI	NNO 19	59				
\$	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) . Q media $(l/s \ km^2)$ Deffusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	23.0 5.66 2.41 27.2 858 1107 0.77	3.10 2.80 2.41 13.5 36 11 3.27	2.52 2.45 2.41 11.8 29	3.83 3.30 2.52 15.9 43 64 0.67	6.01 4.75 3.51 22.8 59 83 0.71	16.2 9.37 5.47 45.0 120 133 0.90	23.0 16.0 12.8 76.9 199 172 1.16	17.0 9.25 5.34 44.5 119 123 0.97	12.1 6.60 5.16 31.7 85 79 1.08	5.33 4.19 3.27 20.1 52 13 4.00	4.88 2.96 2.46 14.2 38 116	3.74 3.26 3.07 15.7 41	3.30 2.90 2.54 13.9 37 156
-	ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956-58												0.24
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$													

DURAT	A DELLE PO	RTATE
Giorni	1959	1956 - 58
Giorni	m³/s	m³/s
10	17.2	14,6
91 ·	6.24	6.60
182	3.66	3.75
274	2.91	2.25
355	2.41	1.66
I	٠,	

	SCAL	A NUMERICA	DELLE PO	RTATE	
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m³/s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
		1			
0.05	2.56	0.25	8.76	0.45	17.9
0.10	3.64	0.30	10.8	0.50	21.4
0,15	5.09	0.35	13.0	0.55	23.9
0.20	6.82	0.40	15.4		

36. - ADIGE a TRENTO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 9763 km² (parte permeabile 37%); altitudine max 3899 m s.m.; media 1735 m s.m.; zero idrometrico 186.09 m s.m.; distanza dalla foce km 253 circa; inizio osservazioni anno 1844; inizio misure marzo 1921. Altezza idrometrica max m 6.11 (17 set. 1882), minima m —0.53 (26 apr. 1896). Portata max m³/sec 1650 (1 nov. 1928), minima m³/sec 37.3 (30 dic. 1943).

			-	POR	TATE ME	DIE GIOR	NALIERE	in m³/s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
												
					***				ا ا	104		
1 1	113	92.5	99.0	180	233	306	421	310	135	124	125	163
2 .	119	105	110	172	235	266	350	236	143	120	123	167
	122 110	112	124 131	174 164	192	278	322 301	255	143 143	99.0	123 102	136 142
4 5	107	121 116	135	148	203 203	288 308	268	247 224	145	111	109	151
6	101	112	150	160	205	342	287	233	121	126 122 99.0 111 117 116	114	126
7	109	109	180	186	188	352	307	221	121	116	118	127
8	108	79.8	224	190	207	379	297	197	127	116	93.4	127
9	124	101	192	182	215	445	295	166	123	117	106	147
10	122	112	178	207	188	383	295	197	127	117	106 108	151
ii	98.9	113	174	194	217	400	308	197 185 206	130	117 117 90.2	113	157
12	115	113	168	170	237	341	308 285 301 330 361 370	206	137	103 107 110 108 111 114 93.5	113 117 125	169
13	117	112	164	166	251	319	301	215	109	107	117	1 69 130
14	118	110	160	178	240 235 233 180	299	330	215 187	115	110	125	140
15	120	94.7	132	186	235	335	361	167	122	108	146	135
16 17	120	105	137	201	233	326	370	167 195	122	111	253	127 126 124
17	101	113	146	209	180	326	- 315	195	122	114	168 164	126
18	88.2	112	144	220	222	335	315 284	162	121	93.5	164	124
19	95.6	111	129 133	188	240	376	226 242	174	119	111	164	122
20	115	111	133	194	240 251 256	363	242	162 171	104	101	156	122 97.7
21	119	118	148	201	256	356	282	171	122	97.9	137	122
22	120	105	124	188	295 357	423	240	162	124	94-6	118	130
23	119	109	137	182	357	413	236	122	120	94.6	134	135
24	120	121	158	186	369 308	377	253	151	124 124	95.7	129	122
25	95.7	119	160	178	308	386	250	159	124	80.8	131	101 94.4 101
26	105	121 116	168	152	311	348	211	166	124 103	94.6	131	101
27 28	113 112	118	180 174	170 186	301 288	399 372	232 242	174 164	124	102 200 -	129 131	119
29	112	110	125	190	317	417	237	160	127	372	115	142
30	114		133	222	317	574	256	126	125	234	156	136
31	117		170		317 304	-17	345	160	120	234 173	1	136 126
, ·	***		1.0				1					

	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959												
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	574	124	121	224	222	359	574	. 421	310	145	372	253	169
Q media (m ³ /s)	180	112	110	151	184	251	364	289	189	125	124	132	132
Q minima (m³/s)	79.8	88.2	79.8	99.0	148	185	266	211	122	103	80.8	93.4	94.4
Afflus. meteor. (mm)	811	10	1	73	65	77	107	93	50	16	110	118	91
		ELEMEN	VTI CA	RATTER	ISTICI	PER I	L PERI	ODO 1	951 - 58				
Q max (m3/s)	1225	131	308	198	402	1225	1045	634	721	533	1042	955	407
Q media (m ³ /s)	204 ·	97.1	99.6	105	145	269	422	334	272	212	201	169	120
Q minima (m³/s) .	43.1	63.5	43.1	47.0	56.5	111	131	171	160	129	77,5	77.5	71.8
Afflus. meteor. (mm)	953	36	56	44	76	76	124	97	124	90	112 `	74	44

DURAT	A DELLE PO	RTATE
C11	1959	1951 - 58
Giorni	m³/s	m³/s
10	386	578 .
91	224	250
182	` 148	159
274	118	110
35 5	94.6	77,5

,	SCAL	A NUMERICA	DELLE POP		<u>.</u>
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m.	m³/s	m	m³/s	m	m³/s
0.50	87.2	1.00	158	1.80	843
0.60	98.0	1.10	178	2.00	400
0,70	109	1.20	199	2.20	461
0.80	123	1,40	243	2.40	521
0.96	139	1.60	291	2.60	581

N.B. I valori esposti sia per l'anno 1959 che per il periodo 1951 58 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte.

37. — ADIGE a BOARA PISANI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 11954 km² (parte permeabile 43.9%); altitudine max 3899 m s.m.; media 1535 m s.m.; zero idrometrico 8.61 m s.m.; distanza dalla foce km 51 circa; inizio esservazioni anno 1953; inizio misure ottobre 1917. Altezza idrometrica max m 3.99 (2 nov. 1928), minima m -2.89 (28 apr. 1896). Portata max m³/sec 1700 (2 nov. 1928), minima m³/sec 61.0 (11 feb. 1922).

				PORT	ATE MED	IE GIORN	ALIERE	in m³/s				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
, ,	-	-										
· .		:	3.55					l				
1	205	160	155	238	359	369	624	257	176	167	272	222
2 3	198	151	149	234	380	340	464	325	177	167	228	261
4	186 197	136	134 148	216 209	327	306	376	252	168	165	191	280
\$	188	148 154	157	205	299 257	: 281	330	217	168	163	187	271
6	182		163	198	265	281 282	300	221	164	156	183	268
7.	175	, 155 154	175	179	252	294	266 260	219	161	140	173	284
8	168	154	186	205	245	311	277	211 207	158	152	176	245
9	177	139	254	226	220	322	271	207	138 141	158	176	221
10	. 187	129	235	219	235	367	260	187	139	158 155	171	222
ii i	184	147	225	235	226	443	257	166	136	156	151	217
12	179	. 150	210	241	210	398	260	183	133	151	161 161	229
13 :	161	150	203	222	242	338	250	180	138	131	168	258
14	. 176:	151	200	202	252	309	250	189	140	145	207	280 260
15	168	150	. 196	210	253	290	278	202	118	144	210	229
16:	171	143:	190 -	198	247	291	328	194	129.	144	238	236
17.	172	132	168	209	246	290	347	189	127	143	389	228
18	166	145 .	182	284	222	287	309	203	128	145	309	222
19	138	149	182	288	194	284	278	200	133	142	293	218
20	137	149	181	275	217	312	237	191	132	128	296	216
21	154	150	165	244	232	327	206	190	131	149	264	212
22	161.	150	176	262	240	327	226	178	120	133	238	196
23	165	135	175	246	305	360	217	170	130	131	221	212
24	164	145	160	232	442	380	209	171	133	131	200	213
25	165	148 - j	177	218	430	359	209	158	129	132	207	238
26	. 158	154	187	204	392	362	211	168	136	127	204	222
27 .	143	· 154	190	181	366	352	209	167	165	116	206	194
28	156 ·	152	197	179	352	392	187	164	166	131	206	190
. 29	158 .		200	196	319	403	204	189	157	248	205	193
30	159		139	. 228	336	438	205	167	164	548	209	211
31	160		173		385		231	176		376		218

- ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max (m ³ /s)	624	205	160	254	299	- 442	443	624	- 325	-177	548	389	290
Q media (m³/s)	215	170	148	183	-223	289	337	- 275	. 197	145	169	217	231
Q minima (m³/s) · .	116	137	129	134	179	194	281	187	. 158	118	116	151	190
Afflus. meteor. (mm)	922	13	1 -	. 81	85	88	110	98	59	23	121	`131	112
		ELEM	ENTI CA	ARATTE	RISTIC	PER	IL PER	IODO	1951 - 58				
Q max (m ³ /s)	1610	204	.510	354	454	1378	1158	618	732	524	1610	1183	423
Q media (m³/s)	225	138 -	143	142	176	268	415	303	240	209	244	245	175
Q minima (m³/s)	62.3	93.4	68.0	65.0	62,3	85.7	132	142	127	118	128 .	113	107
Afflus. meteor. (mm)	936	41	59	- 42	68	71	114	107	110	79	.97	83	65

DURAT	A DELLE PO	RTATE			SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Giorni	1959 m³/s	1951 - 58 m³/s		Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica . m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
io:	392	590		-2.00	123	-0.75	268	0.50	481
91	. 250	255		-1.75	149	-0.50	305	0.75	532
182	200	184		-1.50	177	-0.25	345	1.00	603
274	161	142	'	-1.25	205 · ·	0	389	1.25	684
355	127·	102		-1.00	235	0.25	434		

N.B. I valori esposti sia per l'anno 1959 che per il periodo 1951 58 sono quelli delle portate effettivamente deffuite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte e prescindono dalle cospicue portate, non valutabili esattamente, derivate a monte per uso irriguo.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media, cm	Portata m 3/8	Bacino di dominio	Contributo 1/sec km²	Sezione liquida
	CORSI D'ACQUA MINORI TRA ISONZO E TAGLIAMENTO	• • • •							
1	Aussa	Cervignano	23 nov.	stazione	1057	14.2	-	-	37.0
2	Corno	S. Giorgio di Nogaro	23 nov.	id.	62	8,99	-	_	34.8
3	Stella	Casale Sacile	24 feb.	id.	90	34.8	risorg.	_	31.7
4	id.	id.	25 giu.	id.	94	34.3	id.	-	31.7
5	id.	id.	14 ott.	id,	69	24.4	id.	— ·	26.8
	TAGLIAMENTO	•							
1	Tagliamento	Invillino	12 feb.	stazione	41	4.32	709	» (1)	10.3
2	id.	id.	9 giu.	id.	65	11.7	709	» (1)	15.2
3	id.	id.	24 set.	id.	46	3.80	702	» (1)	6.34
4	id.	id.	11 nov.	id.	19	6.88	709	» (1)	12.3
5	Pontebbana	Pontebba	13 mar.	-	45	1.68	{ 72	28.8	2.19
6	Can. deriv. dal Bombaso	id.	13 mar.	id.	-	0.387	,,,,,,		0.37
7	Tagliamento	Pioverno	15 gen.	stazione	81	55.6	1880	» (1)	42.3
8	id.	id.	13 feb.	id.	75	38.3	1880	» (1)	33.6 39.7
9	id.	id.	21 mar.	id.	77	51.0 79.0	1880 1880	» (1)	75.6
10	id.	id.	14 mag.	id.	113 97	44.2	1880	» (1)	40.2
11	id.	id.	22 ago. 31 ott.	id.	114	118	1880	» (1) » (1)	89.1
12	id.	id.	10 die.	id.	114	124	1880	» (1)	64.7
13	id.	id.	6 feb.	id.	45	0.172		"-"	0.52
14	Rio Gelato	Cası Aita id.	8 ott.	riferim.	-4	0.178	_	_	0.42
15 16	id. Rio Ram	Molino Campo	6 feb.		-	0.115	_	_	0.43
17	id.	id.	8 ott.	_	_	0.015	_	_	0.09
18	Rio Rai	id.	6 feb.		l _	0.004	_	_	0.03
19	Rio Macile	Paludo	6 feb.	_		0,252	-	_	0.47
20	id.	id.	8 ott.		l –	0.086		_	0.12
21	Sorg. Properzia	id.	6 feb.	riferim.	-93	℃.095	<u> </u>		0.32
22	id.	id.	8 ott.	id.	-91	0.055	– .		0.34
23	Ledra	Сатро	6 feb.	stazione	60	6.83	l –	l –	9.52
24	id.	id.	16 set.	id.	73	8.05	-	-	10.6
25	Roggia del Cucco	Campo di Osoppo	6 feb.	– .	-	3.14	-		3.54
26	id.	id. id.	8 ott.	- '	l	1.14	-	-	2.20
27	Tagiamentuzzo	Molino Vecchio	6 feb.	-		0.77	-	-	1.06
28	id.	id.	8 ott.	-		0.25	-	-	0.89
29	Tagliamento	Ponte di Pinzano	10 set.	_	_	24.2	-	 	42.7
30	id.	id. id.	22 ott.	stazione	95	18.2	-	-	33.7
31	Can, Industriale	S. Mauro	16 ott.	id.	169	13.6	_	_	13.8
32	id.	S. Mauro id. id.	17 ott.	10.	1/8	15.7	_		15.9
33	id.	10.	3 nov,	Id.	100	13.7	_	-	1.0.2

Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

d'ordine	BACINO			Idrometro	za r media	4 .	di dominio km²	ruto	e liquida m²
Numero	CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	o Riferimento	Altezza idrometrica :	Portata m 3/s	Bacino di e	Contributo	Sezione 1:
					<u> </u>		<u> </u>		
	(segue) TAGLIAMENTO								
	TAOMINION .								
34	Tagliamento	Dignano	11 set,	_	_	9.02	 -	-	17.5
35	id.	id.	23 ott.	_	_	13.2		_	19.8
. 36	Scarico can. Domanis	Brussa di Arzene	· 22 apr.	stazione	76.5	3.81	-	_	1.82
37	id.	id.	5 nov.	id.	69.5	3.70	-	-	1.26
38	Brentella	Marlis di Zoppola id.	24 -ott.	id.	11	0.58	_	_	0.67
39	id id.	id.	5 nov. 17 nov.	id.	41 62	3.52 7.28	<u> </u>	-	2.40
40			22 apr.	id.	113	7.09	_	-	3.80
41 42	Can. di Zoppola Scarico sfioratore	Zoppola id.	22 apr. 22 apr.	id.	113	0.56	_	_	11.7 2.27
43	Can. di Zoppola	id.	6 mag.	id.	108	6.33	_	_	11.6
44	Scarico sfioratore	id.	6 mag.	id.	108	0.02		_	11.0
45	Roggia La Roja	La Rosa (S. Vito)	26 feb.	id.	15	0.33	_	_	0.84
46	id, id,	id. id.	8 set.	id.	_	asc.		_	-
47	id. del Molino	Morgano - Bolzano	4 mar.	id.	20	0.94	_		2.14
48	id. id.	id. id.	9 set.	id.	12	0.37	_	_	1.59
49	id. id.	Molino di Bolzano	9 set.	id.	21	0.10	_	_	0.36
50	id. id.	id.	9 set.	id.	30.5	0.73	_		7.06
51	id. Vado	Ponte Follador	3 mar.	iđ.	36	0.24	. —	_	0.83
52	id. id.	id.	9 set.	id.	33	0.21	_		0.91
53	id. Vidimana	Morsano - Casa Visentin	3 mar.	id.	56	0.17	_	-	0.16
54	id. id.	id. id.	9 set.	id.	75.5	0.18	_	_	0.37
	LIVENZA	·							
1	Can. Taglio Nuovo	Morsano - Casa Toneguzzi	3 mar.	stazione	39.5	0.63	_		2.28
2	id. id.	id. id.	9 set.	id.	30	0.74	_	_	1.89
3	id. id.	id, (a valle ferrovia)	3 mar.	id.	71	1.19	_	_	3.07
4	id. id.	id. id.	9 set.	id.	50	1.08	<u> </u>	_	2.22
5	id. Taglio	Alicospoli	3 mar.	id.	55	1.16	-	.—	1.54
6	id. id.	id.	20 mag.	id.	56	1.27	-	_	3.71
7	id. id.	id.	10 set.	id.	54	1.01		_	3.43
8	id. id.	Villa Clementina	3 mar.	id.	14.5	0.33	-	-	0.61
9	id. id.	id. id.	10 set.	id.	-	asc.	- I	—·	-
10	Roggia Lugugnana	Fossalta di Portogruaro	2 mar.	id.	23	0.14	-		1.10
11	id. id.	id. id.	10 set.	id.	15	0.07		·	0.56
12.	id. Rivolo	S. Vito (Molino Bruscolo)	2 mar.	id.	20	0.41	-		1.31
13	id. id.	id. id.	9 set.	id.	21	0.52	-	-	1.25
14	id. Versa	id Borgo Fabria	2 mar.	id.	35	0.14	- [-	0.79
15	id. id.	id. id.	12 set.	id.		0.025	-	-	
· 16	id. id. (I. ramo) id. id. id.	Borgo Magredo	4 mar.	id.	35.5 29	1.22 0.446	_	_	2.24 2.33
17 18 19	id. id. (II, ramo)	id. id. id. id. id. id.	9 set. 4 mar.	id. id. id.	14	0.446 0.488 0.379	-	-	1.98
19	id. id. id.	id. id.	4 mar. 9 set.	id.	6	0.379	-	-	1.36
ı I		,		· •					1

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media om	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo 1/sec km²	Sezione liquida
	(segue) LIVENZA	-						,	
20	Roggia Versa (II ramo)	Borgo Magredo	9 set.	stazione	. 2	0.265	_	_	1.26
21	id. Gleris	id. id.	2 mar.	id.	44 .	1.04	_	_	2.60
22	id. id.	id. id.	9 set.	id.	40	0.904	_		2.64
23	id. id.	Fiume Lemene	20 feb.	id.	31	4.14	_	_	8.49
24	id. id.	id. id.	10 set.	id.	40.5	3.32		_	9.19
25	Rio Rojale	Cordovado (macello)	20 feb.	. id.	18	0.316	-	_	0.64
26	id.	id. id.	10 set.	id.	13	0.171		- '	0.44
27	Lemene	Pontevecchio	4 mar.	id.	20	4.45	_	-	5.85
28	id.	id.	10 set.	id.	30	2.96	-	_	7.16
29	Roggia Versiola	Gruaro	20 feb.	id.	21	0.559	-	-	1.24
30	id. id.	id.	9 set.	íd.	15.5	0.290			0.84
31	id. Mussa	S. Vito (Fol)	2 mar.	id.	31.5	0.748	-	-	2.21
32	id. id.	id.	12 set.	id.	14	0.102	-	-	0.58
33	Reghena	Baudo ·	20 feb.	id.	38	2.47		-	5.24
34	id.	id.	10 set.	id.	47	1.42	-	_	3.91
35	Roggia Molino	La Torrate	26 feb	id.	12	0.951	-	_	1.21
36	id. id.	id.	12 set.	id.	3	0.465	_	_	0.82
37	id. Selvata	Le Pisciavelle (S. Vito)	26 feb.	id.	21	0.838	-	_	1.01
38	id. id.	id.	12 set.	id.	39	0.696	-	_	1.63
39	Caomaggiore	Cinto Caomaggiore	21 feb.	id.	77	2.37	. —	_	5.21
40	id.	id.	10 set.	id.	95.5	1.80	_	_	6.04
41	Reghena	La Sega	12 set.	id.	33	2.96			9.21
42	Rio Lin	Casarsa	26 feb.	id.	30	0.451	-	_	1.08
43	id.	id.	12 set.	id.	25	0.280		-	0.74 0.56
. 44	Roggia Beverelle	Partitore S. Giovanni	2 mar.	id.	17.5	0.421	-	-	0.82
45	id. id.	id. id.	12 set.	id.	10	0.216	_		1.10
46	Rio Lin	id. id. (a valle)	2 mar.	id. id.	17.5	0.795	_	_	1.11
47	id.	id. id (a monte)	12 set. 26 feb.	id.	19.5	0.843	_	_	1.55
48	Roggia Baidessa	Tajedo (a valle partitore)	20 feb.	id.	85	0.316	_	_	0.80
49	id. id. Rio Lin	id. id. id. id.	26 feb.	id.	42.5	0.134	_		0.62
50 51	id.	id. id.	14 set.	id.	55	0.307	_		2.16
52	Roggia Carnia	La Salute	24 feb.	id.	9.5	0.058	_	_ `	0.20
53	id. id.	id.	10 set.	id.	6	0.010	_		_
54	Rio Lin - Loncon	id,	21 feb.	id.	n	0.187	l –	l –	0.42
55	id. id.	id.	10 set,	id.	11.5	0.171	_	_	0.43
56	Fosso Melon	id, .	24 feb.	id.	16	0.020	l –	l –	-
57	id, id.	id,	10 set.	id.	_	asc.	_	_	-
58	Canale Loncon	Belfiore	20 feb.	id.	23	0.197	-	-	0.41
59	id. id.	id.	20 mag.	id.	23	0.118	-	-	0.34
60	id. id.	id.	10 set.	id.	21	0.111	-	-	0.37
61 62	Rio Lison Nuovo id.	Pradipozzo id	25 feb. 10 set.	id. id.	14	0.025 asc.	_	_ 	0.37 —
02	iu.		10 20						

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro · o Riferimento	Altezza idrometrica media	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo .	Sezione liquida
	(segue) LIVENZA								
63	Sile	Villa Sile	18 feb.	stazione	29	0.166	_		0.53
64	id.	id.	12 set.	id.	26	0.193	. —	_	0.43
65	id.	Bannia - Villafranca	18 feb.	id,	41	2.18	_	l –	3.02
66	id.	id. id	12 set.	id.	47	1.92	_	-	4.04
67	id.	Colle di Azzano	18 feb.	id.	53	2.41	_	_	3.33
68	id.	₹d.	10 set.	id.	60	2.34	_		4.16
69	Roggia Baidessa	id. (a monte Beverelle)	18 feb.	id.	42	0.952	_	_	2.60
70	id. id.	id. id.	10 set.	id.	19	0.394	_		1.73
71	id. id.	id. (a valle Beverelle)	18 feb.	id!	67	1.49	_	_	3.54
72	id. id. ,	id. id	10 set.	id.	47	0.697	-	_	1.75
73	Fosso della Loma	Fagnigola	24 feb.	id.	21	0.068	_	-	0.21
74	id.	· id.	11 set.	ìd.	16	0.030	_		_
75	Sile	Panigai	17 feb.	id.	42	4.18	_	_	6.64
76	id.	id.	14 set.	id.	82	3.09	-		9.94
77	Rio Arcon	id.	17 feb.	id.	24	0.017	_	_	0.22
78	id.	id	19 set.	· —	_	asc.	_	_	
79	Rio Fossalat	Al Barco	24 feb.	stazione	11.5	0.006	_	_	0.04
80	id.	id.	19 set.		_	asc.	_	_	_
81	Scolo Pontal	Azzanello	17 feb.	stazione	17	0.048		_	0.15
82	id.	id.	19 set.	- 1	_	asc.	_	_	_
- 83	Fiume Fijume	Orcenigo Inferiore	24 feb.	stazione	21.5	4.52	_		6.58
84	id.	id. id.	12 set.	id.	0	1.81			3.30
85	Rio Castellana	Covraia	18 feb.	id.	48	2.19	_	_	4.82
86	id.	id.	12 set.	id.	43	0.827	_	_	2.73
87	Fiumetto	Zoppola (vivaio)	18 feb.	id.	37	1.25	_	_	1.99
88	id.	id. id.	12 set.	id.	40	0.537	-	-	1.71
89	Fiume Fiume	Cusano	24 feb.	id.	76.5	8.94			10.8
90	id.	id.	12 set.	id.	41	4.37	_	-	6.61
91	Rio Zoppoletta	Poincicco	25 feb.	id.	44	1.28	_	_	1.93
92	· id.	id. · · ·	12 set.	id.	47.5	1.02	- 1	_	2,14
93	Fiume Fiume	Fiumesino	25 feb.	id.	50	11.0	-	_	21.7
94	řd.	id.	11 set.	id.	9.5	5.61	_	_	16.1
95	Rio Fossatiella	Pasiano	25 feb.	id.	22	0.039	- 1	<u>-</u>	0.10
96	id.	id.	11 set.	id.	11	0,005	-	_	-
97	Rio Corella	Brische	17 feb.	_	_	0.025		_	
98	id.	id.	11 set,	_	-	asc.		-	_
99	Fiume Fiume	id. (a monte Sile)	11 set.	stazione	45	6.55	-	-	25.6
100	Can. Malgher	Cortolone	11 set.	id.	137	8.79	_		16.4
101	Can. Maraldi-Istrago	Maraldi (Rugo - Vacis)	17 apr	id.	171.5	10.6	_	-	9.01
102	Can. di Dominius	Castions di Zoppola	ll mar.	id.	77	3.59	-	-	1.49
103	Can. di Zoppola	Zoppola (ponte a valle presa)	ll mar.	id.	112	7.86	_	_	11.9
104	Scarico can. Zoppola	id. (alla presa)	ll mar.	id.	112	. 0.458	-	_	0.51
105	Tor. Mellarè	Scomigo (Poser)	12 ott.		-	asc.	-	-	-

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media om	Portata m 3/s	Bacino di dominio	Contributo 1/sec km²	Sezione liquida m²
	(segue) LIVENZA						,		
106	Torr. Cervada	Scomigo (casa Piai)	12 ott.						
107	id. Cervanello	id. id.	12 ott.	_	_	asc.	_	_	
107	Sorg. n. 14	id. (casa Della Porta)	12 ott.	_	_	asc. 0.05(1)	_	_	
108	Torr. Monticano	id. (casa Ossi)	12 ott.	_		0.006	_	_	0.04
110	id. Monticanello	id. (casa ossi)	12 ott.	_	_	0.006		_	0.03
111	id. Cervano	Conegliano - S. Pasqua	12 ott.	l .	. —	asc.			
		id. id.	12 ott.	_		asc.	_	_	
112	Rio Bagnolo	id.	12 ott.	1	_	0.005	_		_
113	id. Rujo	id.	13 ott.	_	_	0.003	_	-	_
114	id. Ferreva Torr. Crevada	S. Maria di F. (ex Molino)	13 ott. 13 ott.	. –	_	0.029	_		0.05
115	Rio Bianco	id. (casa Somera)	13 ott.	_	_			_	0.03
116	id. Valmonte	id. (casa Spironelli)	13 ott.	_	_	asc.	_	_	
117		Pavè (casa Antonazzi)	13 ott.	_	_	asc. 0.119	_	_	0.31
118	Torr. Crevada	id.	13 ott.	<u> </u>	_	0.010	_	;	0.31
119	Rio Valbona			_			_		
120	Torr. Ruio	Susegana (B. Terrai) id. id.	12 ott.	-	_	asc. 0.02(1)	_	~	-
121	Sorgente n. 92/1				7	' '			-
122	id. n. 92/3		12 ott.	_	_	0.2(1)	_	_	-
123	id. n. 92/4	id, id,	12 ott.	' -		0.02(1)	Т.	_	_
124	id. n. 92/6	id. id.	12 ott.	-		0.3(1)		-	_
125	Torr. Albarello	id. id.	12 ott.	_	_	0.3(1)			-
126	Torr. Ruio	id.	12 ott.	_	_	asc.		-	-
127	Sorgente n. 97	Marcatelli (casa Arba)	12 ott.	_	_	asc.	_	_	_
128	Torr. Raggio	id Bortolotte .	12 ott.	_	_	asc.	-	_	_
	PIAVE								
1	Piave	Presenaio	6 mar.	stazione	51.5	2.50	142	17.6	2.75
2	id.	id,	30 giu.	id.	105.5	17.6	142	123.9	10.3
3	id.	id.	15 ott.	id.	44	1.75	142	12.3	2.74
4	id.	Ponte della Lasta	6 mar.	id.	51	7.78	357	21.8	6.17
5	id.	id.	15 ott.	id.	39	4.88	357	13.7	5.56
6	Scarico c.le P.te Malon	Auronzo	6 mar.	id.	29	2.98	_		0.90
7	'd. id.	id.	30 giu.	id.	57	7.08		-	1.78
8	id. id.	id.	15 ott.	id.	32.5	3.47	_	-	1.01
9	Piave (residui)	Ponte nelle Alpi	2 ott.	id.	-32	1.13	-	_	2.30
10	id. id.	id.	14 ott.	id.	-34	0.943	-	-	1.27
11	id. id.	Belluno (a monte Ardo)	17 mar.	id,	11	4.10	-	_	4.47
12	id. id.	id. id.	14 giu.	id:	9	5.85	-	-	6.07
13	Ardo (roggia)	id Borgo Pra	17 mar.	id,	36	0.499	. 40	19.5	0.64
14	id. (residui)	id. id,	17 mar.	id,	19	0.279	1 1 2		0.38
15	id. (roggia)	id. id.	14 apr.	id.	34	0.517	40	47.2	0.58
16	id. (residui)	id. id. id. id. id. id.	14 apr.	id.	33.5	1.37	١,		2.49
			25 april		00.0	1.01	'		

^{(1) —} La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in 1/sec.

		rtuta cocquito unitante runa	 _						
Numero d'ordine	BACINO CORSO D'ACQUA	LOCALITA	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m 3/s	Bacino di dominio	Contributo 1/sec lem²	Sezione liquida
	(segue) PIAVE								
17	Ardo (roggia)	Belluno (Borgo Pra)	30 set.	stazione	20	0.276	,		0.40
18	id. (residui)	id. id.	30 set.	id.	12	0.077	{ 40'	8.83	
19	id. (roggia)	id. id.	14 ott.	id.	19	0.253	, ,	0.05	0.38
20	id. (residui)	id. id.	14 ott.	id.	12	0.069	40	8.05	0.15
21	Piave (residui)	id. (monte rog. Ardo)	30 set.	id.	80	10.0	'	_	13.6
22	id. id.	id. id.	2 ott.	id.	66.5	4.08	_	_	7.71
23	id. id.	id. id.	14 ott.	id.	64	3,24	_	_	6.82
24	Torr. Zunaia	Alleghe	3 gen.	-	_	0.278	12.1	23.1	0.55
25	id.	id.	18 mar.	_		0.350	12.1	28.9	0.54
26	id.	id.	14 apr.	-	-	0.578	12.1	47.9	0.75
27	id.	id.	14 ott.	-	_	0.210	12.1	17.4	0.34
28	Rio Bec di Mezzodì	Masarè (presa)	3 gen.	-	_	0.112	-	-	0.07
29	id.	id. id.	18 mar.	-	-	0.111		-	0.08
30	id.	id. id.	14 apr.	· –	-	0.160	.—	_	0.08
31	id.	id. id.	14 ott.	_	_	0.123	_	- !	0.11
32	Corpassa	Listolade id.	3 gen.	stazione	1	0.735	26	28.3	0.79
. 33	id.	id. id.	18 mar.	id.	0	0.639	26	24.6 42.3	0.74
34	id.	id. id.	14 apr.	id. id.	22.5 7	1.10 0.663	26 26	25.5	0.76
35	id.	id. id.	14 ott.	id.	125	34.8	3333	» (1)	80.0
36 37	Piave id.	Segusino id.	28 gen. 25 mar.	id.	135	45.8	3333	» (1)	85.7
38	id.	id.	23 apr.	id.	155.5	77.2	3333	» (1)	77.0
39	id.	id.	22 mag.	id.	160	86.3	3333	» (1)	109
40	id.	id.	20 giju.	id.	168	89.8	3333	» (1)	76.5
41	id.	id.	21 lug.	id.	145	59.8	3333	» (1)	63.6
	,		•					` '	
	SILE	·							
1	Sile	Silea (a monte Certrale)	25 set.	stazione	578	40.9	_	-	67.0
2	Zero	Terreselle - casa Corba	13 Iug.	id.	29	1.11	-	_	1.89
3	id,	id. id.	28 lug.	id.	34	1.38	-	_	2.29
4	id.	id. id.	2 set.	id.	40	1.67		_	2.72
5	id.	id. id.	12 ott.	· id.	27.5	1.11	-	_	1.98
	BRENTA								
1	Sorg. Gazzotti	Vigolo Vattaro	4 lug.	_	_	3.6(2)	_ !	_	
2	id.	id, id.	3 ago.	-	_	3.3(2)	_	_	_
3	id.	id. id.	29 ago.	-	-	3.4(2)		_	-
4	Brenta	Levico	28 gen.	id.	30	2.31	121	19.1	2.84
5	id.	id.	6 mag.	id.	35	3.03	121	25.0	3.46
6	id.	id.	8 ago.	id.	23	1.37	121	11.3	2.57
7	id.	id.	25 ott.	id.	16	0.694	121	5.70	1.31
				•	•	'	'	'	

^{(1) —} Non viene calcolato il contributo unitario a causa delle derivazioni d'acqua dal Piave a Soverzene per uso idroclettrico.

^{(2) -} La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in 1/sec.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³/s	Bacino di dominio km²	Contributo 1/sec km²	Sezione liquida m²
	(segue) BRENTA			-					
8	Sorg. Stuada	Roncegno	20 feb.	_	_	6.9(1)	_	_	_
9	id. Malleri di Sopra	id.	20 feb.	_	_	10.8(1)		_	_
10	id. Fodra	id.	20 feb.	_	_	4.7(1)		_	_
11	Brenta (roggia)	Borgo Valsugana (brolo)	28 gen.	stazione	49	0.827		_	1.88
12	id.	id.	6 mar.	id.	34	2.77)		5.20
13	id, (roggia)	id.	6 mar.	id.	24	0.624	213	15.9	1.45
14	id.	, id.	6 mag.	id.	49	6.38	i .		5.71
15	id. (roggia)	id.	6 mag.	id.	20	0.452	213	27.4	1.03
16	id.	id.	8 lug.	id.	40	3.88	/ 213	21.2	4.78
17	id. (roggia)	id.	8 lug.	id.	32	0.631	}		1.59
18	id.	id.	25 ott.	id.	18	1.09	213	21.2	1.93
19	id. (roggia)	id.	25 ott.	id.	39	1.02			2.23
20	Ceggio	Maso Costi	28 gen.	stazione	15	0.145	' 19.5	7.4	0.30
21	id.	id.	24 feb.	id.	15	0.278	19.5	14,3	0.49
22	id.	id.	14 mag.	id.	37	1.778	19.5	91.2	1.18
23	id.	. id.	8 lug.	id.	26	0.969	19.5	49.7	0.97
24	id.	id.	14 nov.	id.	28	0.823	19.5	42.2	0.82
25	Brenta	Barziza (Bassano)	14 gen.	id.	93.5	53.4	1567	» (2)	96.6
26	id.	id.	4 mar.	id.	89.5	38.2	1567	» (2)	63.5
27	iid.	id.	17 apr.	id.	188.5	279	1567	» (2)	148
28	id.	id.	20 mag.	id.	124	101	1567	» (2)	86.1
29	id.	id.	17 giu.	id.	121	92.7	1567	» (2)	79.6
30	id.	id.	17 lug.	id.	100	55.9	1567	» (2)	66.6
31	id.	id.	21 ago.	id.	83	36.3	1567	» (2)	56.6
32	id.	id.	25 set.	id.	77	29.6	1567	» (2)	51.2
33	id.	id.	20 ott.	id.	83	36.4	1567	» (2)	57.7
34	id.	id.	19 nov.	id.	171	231	1567	» (2)	136
. 35	id.	id.	30 die.	id.	113	82.9	1567	» (2)	79.1
	BACCHIGLIONE								
1	Roggia Segheria	S. Pietro Val d'Astico	5 mag.	_	_	0.081	_		0.10
2	Astico	Forni Val d'Astico	23 gen.	stazione	24.5	1.37	136	10.1	9.91
3	id.	id.	14 mar.	id.	42	3.91	136	28.7	7.74
4	id.	id.	5 mag.	id.	51	7.98	136	58.7	7.25
5	id.	id.	8 ott.	id.	18	0.689	136	5.10	1.02
6	Posina (residui)	Stancari (Arsiero)	22 gen.	id.	23	0.638)		1.02
7	id. (scarico centrale)	id. id.	22 gen.	id.	23	1.40	116	17.6	1.11
8	id.	id. id.	14 mar.	id.	33	3.22	116	27.7	4.91
9	id. (residui)	id. id.	5 mag.	id.	60.5	5.39	1 226		5.09
10	id. (scarico centrale)	id. id.	5 mag.	id.	60.5	2.86	116	71.1	1.63
11	id. (residui)	id. id.	5 mag. 8 ott. 8 ott,	id. id.	60.5 -5 -5	0.408	116	7.0	1.63 1.19 0.52
12	id. (scarico centrale)	id. id.	8 ott,	id.	– 5	0.406	K ~~~		0.52

^{(1) -} La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in 1/sec.

^{(2) -} Non viene calcolato il contributo unitario a causa della diversione delle portate operate dal Travignolo (bacino dell'Adige) nel Brenta.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	. DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m 3/s	Bacino di dominio	Contributo 1/sec km²	Sezione liquids
	(segue) BACCHIGLIONE			,					
13	Sorg. Pra de Rosso	Velo d'Astico (presa)	8 ott.	-	-	6,8(1)	-	-	-
14	id. Zanetti	id. Consorz. Pesca	8 ott.	_	_	2.8(1)	-	_	-
15	Leogra	Castellani id.	24 mar.	stazione id.	37 52.5	0.554 1.95	18.1 18.1	30.6 108	1.85
16	id id.	id.	5 mag. 7 ott.	id.	32.5	0.341	18.1	18.8	3.15 0.89
17 18	Rio Malunga	Gisberti	24 mar.	id.	37.5	0.243	8.4	28.9	1.18
B (id.	id.	5 mag.	id.	50	1.02	8.4	121	1.96
. 19 20	id.	id.	7 ott.	id.	20	0.113	8.4	13.5	0.37
20	Valle Sterpa	Valli Pasubio (casa Gaicher)	24 mar.	id.	39	0.199	6.5	30.6	0.55
22	id.	id. id.	5 mag.	id.	46.5	0.598	6.5	92.0	1.01
23	id.	id. id.	7 ott.	id.	21	0.051	6.5	7,80	0.17
24	Carico c.le P.te Capre	id. (P.te Nuovo)	24 mar.	id.	103	1.55).		1.96
25	Leogra (residui)	id. id.	24 mar.	id.	19	0.185	59	29.4	1.81
26	Carico c.le P.te Capre	id. id.	5 mag.	id.	98	1.35	2	05.3	1.73
27	Leogra (residui)	id. id.	5 mag.	id.	52.5	4.26	59	95.1	6.51
28	Carico c.le P.te Capre	id. id.	7 ott.	id.	38	0.495	59	9.1	1.02
29	Leogra (residui)	id. id.	7 ott.	id.	9	0.039) ".	,	0.08
30	Carico c.le P.te Capre	id. id.	8 ott,	id.	32	0.418	-	-	0.95
31	Bacchiglione	Montegaldella	21 gen.	id.	45	25.9	1384	18.7	58.8
32	id.	id.	31 gen.	id.	16	20.5	.1384	14.8	54.1
33	id.	id.	20 feb.	id.	13	18.7	1384	13,5	52.0
34	. id.	id.	ll mar.	id.	52	27.8	1384	20.1	62.8
35	id.	id.	27 mar.	id.	35	28.3	1384	20.4	55.8
36	id.	id.	20 apr.	id.	140.5 •	53.9	1384	38.9	87.2
37	id.	id.	.15 mag.	id.	56.5	32.3	1384	23.3	63.3
38	id.	id.	12 giu.	id.	83.5 -6	39.4 25.0	1384 · 1384	28.5 10.8	67.1 45.0
39	id.	id. id.	1 ott. 20 nov.	id.	_0 249	82.9	1384	59.9	118
40	id.	id. Mezzavia	20 nov. 19 mag.	riferim.	-144	1.03	-	_	6.88
41	Can. Biancolino id.	id.	19 mag.	id.	-138	2.07	_	_	7.23
43	id.	Pontemanco (a monte molino)	19 mag.			0.074	_	_	0.17
44	id.	id. (a valle molino)	19 mag.	_		1.97	_	_	11.6
77		(4 7440 40040)							
	ADIGE	. ·							
1	Adige	Lasa	27 mar.	_	_	19.3	-		15.6
2	Rio Costa	Vernago	19 set.	stazione	19	0.377	10.0	37.7	0.21
. 3	Adige	Tel.	16 gen.	id.	157	25.2	1675	» (2)	20.2
4	id.	id.	10 mar.	id.	156	25.1	1675	» (2)	19.6
5	id.	id.	12 mag.	id.	149	19.2	1675	» (2)	16.8
6	id.	id.	11 ago.	id. id.	169 `166	34.8 31.1	1675 1675	» (2)	24.6 23.0
7	id.	id. Plan	7 ott. 13 mar.	id.	_9	0.289	45	» (2) 6.42	1.60
8	Plan		15 anar.	1	1 -	3.207		1	1

La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in 1/sec.
 Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m 3/s	Bacino di dominio	Contributo 1/sec km²	Sezione liquida m²
	(segue) ADIGE								
ا و	Plan	Plan	22 mag.	stazione	53	5.08	45	113	6.66
10	id.	id.	13 ago.	id.	33	2.08	45	46.2	5.12
11	1.1	id.	15 die.	id.	9	0.362	45	8.04	1.65
12	id.	Bagni di Plata	13 mar.	id.	-7	0.834	82	10.02	1.17
13	id.	id.	23 mag.	id.	'72	10.9	82	133	6.09
14	id.	id.	13 ago.	id.	25	2.63	82	32.1	2.56
15	id.	id.	16 dic.	id.	-15	0.812	82	9.90	0.883
16	Passirio	Belprato	14 mar.	id.	9	0.284	54	5.26	1.45
17	id.	id.	22 mag.	id.	56	6.52	54	121	5.72
18	id.	id.	12 ago.	id.	42	3.20	· 54 _.	59.3	4.36
19	id.	id.	16 dic.	id.	13	0.314	54	5.81	1.46
20	id	Moso	13 mar.	ìd.	2	2.07	181	11.4	4.27
21	id.	id.	22 mag.	, id,	59	14.3	181	79.2	8.98
22	id.	id.	12 ago.	id.	. 34	7.21	181	39.8	6.45
23	id.	id.	15 die.	id.	-9	1.32	181	7.29	3.49
24	Valtina	Valtina	13 mar.	id.	15	0.345	17	20.3	0.58
25	id.	id.	22 mag.	id.	25	1.11	17	65.3	1.00
26	id.	id.	12 ago.	id.	23	0.824	17	48.5	0.84
27	id.	id.	15 dic.	id.	17.5	0.295	17	17.4	.0.51
28	Valsura	S. Geltrude	3 apr.	id.	20	0.495	52	9.50	0.80
29	id.	id.	23 mag.	id.	67	4.41	52	84.9	3,20
30	id.	id.	26 ago.	id.	52	1.72	52	33.1	1.72
, 31	Adige	Ponte d'Adige	6 feb.	id.	158	29.2	2642	» (1)	26.1
32	id.	id.	20 apr.	id.	170	35.1	2642	» (1)	29.4
33	id.	id.	14 mag.	id.	189	49.0	2642	» (1)	37.0
34	id.	id.	10 giu.	id.	265.5	121	2642	» (1)	73.5
35	id.	id.	21 lug.	id.	194.5	54.1	2642	»(1)	41.0
36 37	id. id.	id.	17 set.	id. id.	163	33.4 33.2	2642	» (1)	28.6
38	ridanna	Vipiteno	20 nov. 10 feb.	id.	164 33	2.32	2642 206	» (1)	30.3
39	id.	id.	7 apr.	id.	65	6.18	206	11.3 30.0	2.75 5.10
40	id.	id.	22 lug.	id.	81	7.83	206	38.0	6.15
41	id.	id.	21 set.	id.	48	3.58	. 206	17.4	3.64
42	id.	id.	16 dic.	id.	29	1.82	206	8.80	2.39
43	Isarco	Pra di Sopra	10 feb.	id.	51	5.84	652	9.00	7.58
44	id.	id.	7 apr.	id.	76	15.3	652	23.4	13.5
45	id.	id.	21 mag.	id.	115	36.4	652 .	55.9	20.6
46	id.	id.	6 ago.	id.	89	21.4	652	32.8	15.0
47	id.	id.	9 ott.	id.	59	7.73	652	11.9	9.02
48	id.	id.	7 die.	id.	56	7.39	652	11.3	8.52
49	Rienza	Monguelfo	8 apr.	id.	11	5.37	273	19.7	4.31
50	id.	id.	5 giu.	id.	27.5	7.12	273	26.1	5.14
51	id.	id.	23 lug.	id.	21	7.73	273	28.3	5.30

^{(1) --} Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media	Portata m 3/s	Bacino di dominio	Contributo 1/sec lem?	Sezione Hquids
	(segue) ADIGE								
l l		·							
52	Rienza	Monguelfo	24 ott.	stazione	6	4.05	273	14.8	4.04
53	id.	id.	4 dic.	id.	7	4.10	273	15.0	3.79
54	Evis alla confl.	Lappago	27 feb.		_	0.218	-	-	0.64
55	Selva dei Molini	id.	27 feb.	-	_	0.400	43	9.30	1.14
56	id.	Selva	27 feb.	stazione	10	0.797	84	9.49	1,34
57	åd,	id.	30 apr.	id.	22	2.41	84	28.7	2.92
58	id.	id.	23 lug.	íd.	27	4.62	84	55.0	4.39
59	id.	id.	23 ott.	id.	5	1.19	84	14,2	1.70
60	Aurino	Ca' di Pietra	27 feb.	id. id.	49 60	1.65 3.44	155 155	10.6	2.40
61	id.	id.	30 apr.					22,2	3.96
62	id.	id.	23 lug. 23 ott.	id. id.	97.5 56	11.6 2.06	155 155	74.8	7.42
63	id.		1	id.	55	1.94	I .	13.3	3.09
64	id.	id,	4 dic.				155	12.5	3.42
65	Gadera	Mantana	10 apr.	id.	69	9.05	387	23.4	7.16
66	id.	id.	5 giu.	id.	80	12.3	387	31,8	9.03
67	id.	id.	23 lug.	id.	69	9.19	387	23.8	6.77
68	id.	id.	24 ott.	id.	50.5	4.25	387	11.0	4.61
69	id.	id.	4 dic.	. id.	54	5.59	387	14.5	5.14
70	Sorg. Dorflechner	Mules	16 ott.	-	_	1.2(1)		_	-
71	id. Talschmied	id.	16 ott.	_	_	1.72(1)	1	_	-
72	id. Tollnecher	id.	16 ott.	_	_	2.5(1)	_	-	-
73	id. Gupper	id.	16 ott.	_	_	0.98(1)	_	_	-
74	id. Hansenmuhlfeld	id.	16 ott. 16 ott.	_	_	1.6(1)	_	_	-
75	id. Hausler	Vandoies		stazione	27	2,8(1) 0.785	103	- (2)	0.97
76	Fundres (residui)	l .	20 gen.	id.	28	0.948	103	» (2)	1.32
77	id. id.	id.	14 apr.	id.	50	5.12	103	» (2)	3.11
78	id. id.	id.	15 lug.		27	1.38	103	» (2) .	
79	id. id.	id.	6 ago.	id. id.	20	0.619	103	»(2)	1.27 0.78
80	id. id.	id.	9 ott. 7 die.	id.	20 25	0.842	103	» (2)	
81	id. id.	id.		id.	25 101 ·	20.6	1923	» (2)	1.00 20.0
82	Rienza	id.	20 gen.	id.	112	28.3	1923	» (2)	24.2
83	id.	id.	14 apr.	id.	155	28.3 54.9	1923	» (2)	36.7
84	id.	id.	6 ago.	id.	103	21.1	1923	» (2)	20.3
85	id.	id.	9 ott. 7 die.	id.	98		1923	» (2)	
86	id.	id.		id.		20,2		» (2)	19.3
87	Tisana .	Castelrotto	24 mar.		1.4	0.050	8.3	6.0	0.06
88	id.	id.	9 mag.	id. id.	2.6	0.062	8.3	7.5	0.09 .
89	id.	id.	19 ago.	id.	2.8	0.049	8.3	5.9	0.07
90	id.	id.	17 nov.		5	0.197	8.3	23.7	0.12
91	Rio Freddo	Siusi	24 mar.	id.	1 .	0.042	21	6.1	0.15
92	id. (roggia)	id. ·	24 mar.	id. id.	10	0.086	P		0.05
93	id.	id.	9 mag.	id.	19	0.901	} 21	46.6	0.63
94	id. (roggia)	id.	9 mag.	10.	8	0.078	ľ		0.05
				•		•	•		

^{(1) —} La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in 1/sec.

^{(2) -} Non viene calcolato il contributo a causa della derivazione ad uso idroelettrico di parte dei deflussi del rio Fundres.

	and delice manufacture for								
Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km²	Contributo 1/sec km²	Sezione liquida
	(segue) ADIGE								
	(segue) ADIGE								
95	Rio Freddo	Siusi	19 ago.	stazione	15	0.428)		- 1
96	id. (roggia)	id.	19 ago.	id. '	6	0.069	21	23:7	_
97	id.	id.	17 nov.	id.	7	0.118	ĺ ,	0.50	0.21
98	id. (roggia)	id.	17 nov.	id.	6	0.061	21	8.52	0.04
99	Bria	Maso Lampl	17 feb.	id.	. 15	0.473	46	10.3	0.52
100	id.	id.	8 mag.	id.	21	0.919	46	20.0	0.66
101	id.	id.	16 giu.	id.	30	1.76	46	38.3	1.17
102	id.	id.	19 ago.	id.	25	1.10	46	23.8	0.86
103	id.	id.	24 ott.	id. ·	19	0.502	46	10.9	0.66
104	id.	id.	19 nov.	id.	22	0.794	46	17.3	1.06
105	Rio Latemar	Nova Levante	3 арт.	id.	10	0.170	4.2	40.5	0.19
106	id.	id.	15 mag.	id.	10	0.138	4.2	32.8	0.16
107	id.	id.	17 lug.	id.	11	0.183	4.2	43.6	0.19
108	id.	id.	2 set.	id.	6	0.064	4.2	15.2	0.08
109	· id.	id.	24 nov.	id.	6	0.059	4.2	14.0	0.10
110	Rio del Lago	id.	30 apr.	id.	6	0.079	6.3	12.5	0.12
111	id.	id.	15 mag.	id.	10	0.199	6.3	31.6	0.22
112	id.	id.	17 liug.	id.	21.5	0.599	6.3	95.1	0.53
113	id.	id.	2 set.	id.	11.5	0.261	6.3	41.4	0.28
114	id.	id.	24 nov.	id.	7.5	0.139	6.3	22.1	0.18
115	Rio Nova	Ponte Nova	3 apr.	riferim.	-34	1.16	52	22.3	1.25
116	id.	id.	15 mag.	id.	-34	1.04	52	20.2	1.14
117	id.	id.	17 lug.	id.	-23	1.41	52	27.7	1.74
118	id.	id.	2 set.	id.	-35	0.660	52	12.7	1.54
119	id.	id.	24 ott.	id.	-42	0.223	52	4.29	1.07
120	id.	id.	24 nov.	id.	-35	0.579	52	11.1	1.45
121	Ega	id.	3 apr.	stazione	46	2.32	115	20.1	3.02
122	id.	id.	15 mag.	id.	53	3.21	115	27.9	3.91
123	id.	id.	17 lug.	id.	48	2.72	1:15	23.7	3.78
124	id.	id	2 set.	id.	37	1.36	115	11.8	1.87
125	id.	id.	24 ott.	id.	28	0.691	115	6.01	1.18
126	id,	id.	24 nov.	id.	40	1.45	115	12.6	1.98
127	id.	id.	4 die.	id.	49.5	2.96	115	25.7	3.36
128	Talvera	Campolasta	17 feb.	id.	-1.	1.58	140	11.3	2.94
129	id.	id.	4 apr.	id.	5	2.53	140	18.1	3.33
130	id.	id.	17 lug.	id.	14	5.29	140	37.8	4.84
131	· id.	id.	26 ago.	id.	9	3.18	140	22.7	3.77
132	id, ·	id.	24 nov.	id.	2	2.27	140	16.2	3.25
133	Valdurna	id.	17 feb.	id.	29	0.820	96	8.54	1.94
134	id.	id.	4 apr.	id.	40	1.43	96	14.9	2.34
135	id.	id.	17 lug.	id.	55	3.27	96	34.0	3.58
136	id.	id.	26 ago.	id.	44	1.70	96	17.7	2.55
137	id.	id.	24 nov.	id.	35	0.852	96	8.88	1,83

Numero d'ordine	BACINO • CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media om	Portata m 3/s	Bacino di dominio	Contributo	Sezione liquida
	(segue) ADIGE								
138	Vallarsa	Maso Gröntner	16 feb.	stazione	5	0.094	16.5	5.70	0.11
139	id.	id.	16 giu.	id.	13	0.206	16.5	12.5	0.29
140	id.	id.	19 ago.	id.	6	0.095	16.5	5.76	0.11
141	id.	id,	26 ott.	id.	3	0.042	16.5	2.55	0.07
142	id.	id <u>.</u>	30 dic.	· id.	8.5	0.152	16.5	9.21	0.14
143	Adige	Bronzolo	6 feb.	id.	81	76.2	6926	» (1)	79.0
144	id.	id.	20 apr.	id.	130	145	6926	» (1)	107
145	id.	id.	25 mag.	id.	182	282	6926	» (1)	152
146	id.	id.	16 giu.	id.	170	260	6926	» (1)	143
147	id.	id.	30 set.	id.	93	81.7	6926	» (1)	82.9
148	Rio Nero	Fontanefredde	24 mar.	id.	12	0.282	21	13.4	0.32
149	id. ·	id.	29 mag.	id.	19	0.629	21	30.0	0.51
150	id.	id.	16 giu.	id.	18	0.492	21	23.4	0.46
151	· id.	id.	19 ago.	id.	9	0.229	21	10.5	0.25
152	id.	id.	l set.	id.	7.2	0.174	21	8.29	0.20
153	id.	id.	25 ott.	id.	5	0.084	21	4.00	0.14
154	ìd.	id.	18 nov.	id.	10.5	0.321	21	15.3	0.30
155	id.	id.	29 die.	id.	8	0.189	21	9.00	0.20
156	Trodena	Molini di Trodena .	24 mar.	id.	27	0.177	9.5	18.6	0.27
157	id.	id.	1 set.	id.	14	0.021	9.5	2.21	0.04
158	id.	id.	18 nov.	id. '	27	0.178	9.5	18.7	0.21
159	íd.	id	29 die.	id.	. 18	0.118	9.5	12.4	0.17
160	Rio di Casignano	Egna - briglia n. 16	16 set,	-	_	25.5(2)	_	-	-
161	id.	id id. n. 17	16 set,	-	-	26.5(2)	_	_	- 1
162	· id.	id id. n. 18	16 set.	_	_	23.2(2)	_	_	-
163	Val dei Rivi (sorg.)	Livo	10 set.	_		13,1(2)	– .	_	-
164	id. (presa vasca)	id.	10 set.	-	_	5,3(2)	-	_	-
165	id. (sorg.)	id. (Maso Darz)	10 set.	-	_	1.85(2		_	-
166	Sorg. Troz dei Muli	id.	10 set.	-	_	2.30(2	-	_ '	
167	id. Fraviano	Vermiglio	19 feb.	_	_	4.3(2)			-
168	id. id.	id.	23 giu.	-	_	10.2(2)		_	-
169	id. Saviana	Fraviano	23 giu.	-	_	12.5(2)	<u>-</u>		_
170	id. Serra	Piazzola di Rabbi	18 feb	_	-	3.04(2		_	-
171	id. Verdes	Coredo	11 feb.		_	14,6(2)		_	_
172	id. Fontana	id. (Verdes)	11 feb.	_		3.1(2) 0.047			
173	Luc	Fondo Senale	15 set.	_		0.157	_		0.25
174	Novella	id. (a monte ponte canale)	15 set. 15 set.	_	_	0.162	_	_	
175	Urbaner D: S	id. (presa Cons. Castelfondo) Urbaner id.	15 set. 25 set.	_	_	0.162	_	_	0.08
176	Rio Smou	Urbaner id. Spormaggiore - Maurina	25 set. 15 ott.			0.031	_		0.08
177	Aequa Santa (sorg.)	opormaggiore - maurina						_	
178	id.	id. id. id. id. id. id.	23 nov.	_	_	0.318	_		0.27
179 180	id. id.	id. id.	23 nov.	-	-	0.171			0.17
		polooleto e couse di alterazioni						' , '	1 1

Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

^{(2) —} La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in 1/sec.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio	Contributo	Sezione liquida m²
	(segue) ADIGE								
181	Sorg. Acqua Santa	Spormaggiore - Maurina	23 nov.			0.154	l _		0.17
182	id.	id. id.	23 nov.	_	_	0.148	_	_	0.16
183	Lagorai	Ponte della Lasta	12 die.	stazione	10	0.182	13.4	13.6	0.17
184	Sorg. Sgausa	Verla di Giovo	21 feb.	_		5.2(1)			_
185	Sorg. Settefontane e Ac-					,		·	. 1
	quaforte .	Giovo	19 dic.	_		70(1)	_	-	-
186	Avisio	Soraga	ll mag.	stazione	19	6.95	208	34.8	4.98
187	id. (roggia)	id.	ll mag.	id.	26	0.297	3 200	. 54.0	0.24
188	id.	id.	24 lug.	id.	23	6.97	203	32.5	5.34
189	id.	id.	3 set.	id.	14	5.17	208	25.9	4.48
190	id. (roggia)	id.	3 set.	id.	22	0.216	5		0.23
191	id.	id.	24 ott.	id.	6	2.71	(208	13.8	3.23
192	id. (roggia)	id.	24 ott.	id.	17	0.148	(0.17
193	id.	id.	12 dic.	id.	6	2.79	208	14.0	3.32
194	id. (roggia)	id.	12 dic.	id.	14.5	0.112	Ĺ		0.14
195	Roggia Gardolo	Lavis	10 ago.	id.	. 6	0.055	-		-
196	id.	id,	28 ago.	id.	44	1.12	-	_	-
197	id.	id,	30 set.	id.	28.5	0.551	-	_	-
198	Roggia Lavis	id.	10 ago.	id.	· 61	1.28	-	_	-
199	id.	id,	28 ago.	id.	66	1.74		-	I
200	id.	id.	30 set.	id.	. 15.5	0.206		-	_
201	Adige	Trento	6 feb.	id.	77	118	9763	» (2)	101
202	id.	id.	27 mag.	id.	179	340	9763	» (2)	187
203	id.	id.	23 giu.	id.	207	401	9763	» (2)	210
204 205	id.	id.	30 set. 24 feb.	id.	58	96.2	9763	» (2)	102
205	Sorg. Valle Pozzo Negheli (pomp.)	Folgaria id.	24 feb.	_		7.8(1) 12.8(1)		_	_
207	id. id.	id.	24 feb.		_	10.9(1)		_	-
208	id. id.	id.	24 feb.	_		23.5(1)			-
209	id. id.	id.	24 feb.	_	_	10.6(1)		_	_
210	id. id.	id.	25 feb.		_	9.9(1)		_	
211 °	id. id.	id.	3 mar.	_	_	8.1(1)			· _
212	Leno di Terragnolo	Campi .	27 ago.	stazione	4	33 (1)		_	0.09
213	id.	id. (a monte stramazzo)	6 ott.	id.	3	28 (1)		_	80.0
214	id.	Ponte Geroli (id. sorgenti)	24 lug.	_	_	16 (1)		_	_
215	id.	id. id.	18 dic.		-	0.314	_	-	0.92
216	Rio Val Fasaul	Val Fasaul (cascata)	13 gen.	riferim.	-95.5	39 (1)	7.0	5.6	0.16
217	id.	id. id.	23 mar.	id.	-96	52 (1)	7.0	7,4	0.17
218	id.	id. id.	24 lug.	id.	-98	25 (1)	7.0	3.6	0.03
219	id.	id, id.	20 ott.	id.	-102	12 (1)	7.0	1.7	0.02
220	id.	id	18 dic.	id.	-90.5	0.149	7	11.2	0.32
221	Leno di Terragnolo	. Ponte Clauso (a valle)	13 gen.	stazione	31	0.521	30	17.4	1.93
222 223	id. id.	id. id.	23 mar. 11 apr.	id. id.	35.5 48	0.852 2.29	30 30	28.4 76.3	2.17 3.69
	3		ar up		~	/	"	10.0	0.09

^{(1) —} La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in 1/sec.

^{(2) —} Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media om	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km²	Contributo 1/sec km [‡]	Sezione liquida
	(segue) ADIGE					'			
224	Leno di Terragnolo	Ponte Clauso (a valle)	24 lug.	stazione	26	0.351	30	11.7	1.98
225	id.	id. id.	20 ott.	îd.	18.5	0.103	30	3.4	1.12
226	id.	id. id.	18 dic.	id.	40	1.33	30	44.3	3.37
227	id.	id. (stramazzo)	13 gen.	id.	21	0.627	30	20.9	0.56
228	id.	id. id.	23 mar.	id,	27.	0.825	30	27.5	0.78
229	id.	id. id.	11 apr.	id.	49	2.19	30	73.0	1.48
230	id.	id. id.	27 lug.	id.	13.5	0.370	30	12.3	0.46
231	id.	id. id.	6 ott.	id.	11	0.292	30	9.7	0.31
232	id.	id. id.	20 ott.	id.	10	0.269	30	9.0	0.28
233	id.	S. Nicolò	22 gen.	id.	83	1.11	59	18.8	2.31
234	id.	id.	2 mar.	id.	82	1.05	59	17.8	2.39
235	id.	id,	11 apr.	id.	101	3.97	59	67.3	4.77
236	id.	id,	12 giu.	id.	99	3.41	59	57.8	4.03
237	id.	id.	10 lug.	id.	95	3.08	59	52.2	4.07
238	iđ. id.	id. id.	27 Jug.	id.	86	1.60	59	27.1	3.19 2.24
239	10. Leno di Vallarsa	S. Colombano	6 ott.	id.	77 24	0.578 1.14	59 105	9.80	
240 241	id.	id.	22 gen. 2 mar.	id.	22	0.939	105	» (1) » (1)	1.43
242	id.	id.	22 apr.	id.	29.5	2.24	105	» (1)	2.20
243	id.	id.	12 giu.	id.	33	2.94	105	» (1)	2.48
244	id.	id.	10 lug.	id.	28	2.43	105	» (1)	2.16
245	id.	, id.	27 lug.	id.	18	1.47	105	» (1)	1.80
246	id.	id.	6 ott.	id.	8	0.534	105	» (1)	1.02
247	Leno di Terragnolo	Rovereto (Molino Costa)	22 gen.	id.	44	2.38	171	» (1)	2.97
248	id.	id. id.	2 mar.	id.	39	1.86	171	» (1)	2.43
249	id.	id. id.	12 giu.	id.	73.5	6.72	171	» (1)	12.0
250	id.	id. id.	27 lug.	id.	51	3.59	171	» (1)	2.59
251	id.	id. id.	6 ott.	id.	25.5	1.27	171	» (1)	1.52
252	îd.	id. id.	20 ott.	id.	19.5	0.867	171	» (1)	1.80
253	Rio Sorne	Sorne (scarico centrale)	29 lug.	id.	8.4	0.060	_	-	0.07
254	id. ·	id. id.	29 lug.	id.	8.9	0.064	-	-	0.08
255	id.	id. id.	29 lug.	id.	13.4	0.118	_	-	0.11
256	id.	id. id.	29 lug.	id.	18.7	0.192	-	_	0.16
257	id.	id. id.	29 lug.	id.	23.6	0.267	_	_	0.21
258	id. Can. Camuzzoni	id. id.	29 lug.	id. id.	29.6 64	0.373 110	_	_	0.26 64.2
259 260	Adige	Chievo (II ponte) Boara Pisani	30 giu. 6 feb.	id.	-171	154	11954	»(2)	212
200	verge	There tiperin	0 100.	, Au.	-111	134	11704	. "(")	-12
	·								
	-								
H I		-							

^{(1) —} Non si calcolano i contributi a causa della derivazione a Speccheri, sul Rio Vallarsa, ad uso della centrale di Ala.

^{(2) —} Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (tierivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Sezione D - FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione freatim	etric	a a	lettu	ra dire	tta	•	•	•	•	٠	•	•	F
Stazione freatin	etric	a re	gistr	atrice								,	F
Dato incerto										•.			?
Dato interpolato	,												[]
Dato mancante										• .			n
Pozzo asciutto											٠.		ase

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

TERMINOLOGIA

Altezza freatimetrica (m): altezza del livello liquido del pozzo sul livello del mare.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I. — Riporta i valori dei livelli freatici, riferiti al medio mare, rilevati nei giorni 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mese (eccetto per il mese di febbraio in cui l'ultimo valore si riferisce al giorno 28), ed il valore medio corrispondente.

TABELLA II. — Per ognuna delle stazioni considerate nella tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione è situata ed i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

BACINO	ipo stazione	COORDINATE G	EOGRAFICHE	dell'inizio delle ervazioni		QUO	TA SUL MEDI	O MARE		anno
E STAZIONE	Tipo della staz	Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord	0 2	del caposaldo di riferim.		vello massimo sscrvato		vello minimo sservato	Media dell'anno normale
	~	,		Апис	m	971	data	279	data	Me
							,			
FRA TORRE										
E TAGLIAMENTO										
L INGLIMALITY										
Campelongo	F	0° 57' E	45° 52'	1930	16.18	14.81	23-I-36	asc.	vari giorni	11.84
Ialmicco	F	0° 54' E	45° 55'	1930	29.05	22.75	29-I-36	13.26	20-X-49	17.29
Ioannis	Fr	0° 54' E	45° 53'	1930	17.59	15.95	2-VII-40	asc.	vari giorni	14,20
Trivignano	F	0° 53' E	45° 57'	1930	42.94	26.22	8-III-36	asc.	vari giorni	19.16
Gonars (Stradalta)	F	0° 48' E	45° 54'	1930	22.71	22.04	8-X-37	asc.	vari giorni	18.71
Risano	F	0° 48' E	45° 58'	1926 -	58.15	44.94	2-III-36	asc.	vari giorni	33.53
Cuccana	F	0° 47' E	45° 56'	1930	36.92	28.61	2-III-36	19.82	29-X-49	23.15
Mortegliano	F	6° 43' E	45° 57'	1930	37.04	30.68	2-III-36	22.73	14-VIII-49	26.11
Carpeneto	F	0° 43' E	46° 00'	1925	66.99	55.66	2-III-36	41.68	23-XI-49	47.40
Talmassons	Fr	0° 39' E	45° 56'	1925	27.56	26.16	28-II-36	23.25	14-V-44	24.86
Flambro (Stradalta)	F	0° 39' E	45° 57'	1930	31.55	31.51	28-II-36	asc.	vari giorni	28-95
Basagliapenta	F	0° 37' E	46° 00'	1925	65.40	47.29	2-III-36	asc.	vari giorni	39-74
La Santissima (Bertiolo -	!									
Stradalta)	F	0° 36' E	45° 57'	1930	35.68	34.34	29-XII-33	29.14	23-IV-44	31,50
Rivolto	F	0° 34' E	45° 57'	1925	39.23	36.67	5-III-36	31.40	8-V-44	34.38
Codroipo	Fr	.0° 32' E	45° 58'	1930	40.12	39.03	14-II-51	35.09	7-V-33	37.38
Gorizzo	F	0° 30' E	45° 56'	1930	34.23	32.85	16-XII-34	30.36	26-X-49	31.89
San Vidotto	F	0° 29' E	45° 56'	1930	36.55	35.79	17-11-51	asc.	vari giorni	34.71
	l									
FRA TAGLIAMENTO										
	l	· ·								
E PIAVE	l									
	F	0° 29' E	45° 51'	1934	17.58	14.88	23-I-36	12.86	14-VII-45	- 13.63
Morsano al Tagliamento	F	0° 26' E	45° 59'	1938	57.01	53.77	20-II-51		vari giorni	48.30
Pozzo Dipinto	F.	0° 26' E	45° 58'	1938	47.63	47.03		asc.	•	43.34
Valvasone Delizia	F	0° 26' E	46° 01'	1938	63.98	61.44	8-II-51	asc.	vari giorni	53.79
Villa Sant'Osvaldo	F	0° 24' E					17-VI-41	asc.	vari giorni	
Valvasone .			46° 00'	1938	61.93	55.63	17-VI-41	asc.	vari giorni	51.00
Savorgnano	F	0° 24' E	45° 54'	1947	24.10	22.86	14-X-52	22.34	16-X-49	22.52
San Vito al Tagliamento	F	0° 24' E	45° 55'	1931	33,24	31.74	5-11-51	asc.	vari giorni	28.96
Casarsa	Fr	0° 23' E	45° 57'	1934	41.07	40.16	24-XII-58	85C.	vari giorni	39.12
Sbroiavacca	F	0° 21' E	45° 53'	1934	19.71	18.71	14-VIII-37	16.82	20-XII-35	17.55
Cinto Caomaggiore	F	0° 20' E	45° 49'	1934	12.13	11,17	2-XII-59	7.53	23-VIII-50	9.56
Villotta di Chions	F	0° 18' E	45° 52'	1931	16,27	15,33	29-II-36	11.81	2-X-44	13.69
Azzano Decimo	F	0° 16' E	45° 53'	1934	14.61	13.76	2-XII-59 .	10.81	29-VII-50	12.04
Pravisdomini	F	0° 15' E	45° 49'	1931	11.33	10.27	11-IX-55	6.93	17-X-31	9.19
Torre	F	0° 14' E	45° 58'	1938	30.63	29.45	29-XII-59	asc.	vari giorni	28.18
Comina	F	0° 12' E	45° 59'	1938	54.05	40.93	8-VII-41	asc.	vari giorni	36.68
		1					1			

BACINO	Tipo a' stazione	COORDINATE G	EOGRAFICHE	dell'inizio delle ervazioni		QUO	TA SUL MEDI	O MARE	3	anno ale
E STAZIONE	Tipo lella staz	Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord	no dell's delle osservaz	del caposaldo di riferim.		vello massimo sservato		vello minimo sservato	Media dell'anno normale
	ap	(Maio Maio)	Norg	Anno	m	771	data	771	data	ğ
(segue) FRA TAGLIAMENTO E PIAVE									-	
Corva	F	0° 12' E	45° 55'	1934	19.65	18.65	8-XI-41	asc.	vari giorni	16.67
Pasiano .	F	0° 11' E	45° 51'	1934	14.14	12.51	17-II-54	6.44	14-IX-43	9.21
Prata di Pordenone	F	0° 9' E	45° 54'	1934	15.08	14.66	14-II-51	asc.	vari giorni	12.13
Motta di Livenza	F	0° 9' E	45° 47'	1934	7.18	6.13	20-XI-59	1.53	8-X-52	4.24
Vigonovo	F	0° 6' E	45° 59'	1938	46.66	43.05	17 -III -51	asc.	vari giorni	40.52
Portobuffolè	F	0° 6' E	45° 51'	1934	10.64	9.38	20-XI-41	3.39	29-III-49	5,97
Brugnera	ŀ	0° 4' E	45° 54'	1947	18.23	16.48	29-I-48	10.67	23-VIII-51	12.98
Fratta di Oderzo	F	0° 4' E	45° 47'	1934	10.55	9.32	17-XII-52	5.53	26-VIII-50	7.72
Oderzo	F	0° 2' E	45° 47'	1924	12.25	11.01	17-XI-41	8.94	23-X-50	9.84
Rustignè	F	0° 2' E	45° 45'	1926	10.86	9.69	5-II-41	6.70	8-X-44	8.37
Ponte di Piave	F	0° 1' E	45° 43'	1924	11.49	10.47	23-V-47	5.91	29-IX-44	7.83
Fontanelle	F	0° 1' W	45° 50'	1934	19.46	19.46	8-VII-55	16.42	29-VII-35	18.06
Negrisia	Fr	0° 1' W	45° 44'	1924	12.05	11.92	20-II-41	9.60	11-IX-49	10.36
Orsago (nº 6)	F	0° 2' W	45° 56'	1949	44.03	42.92	26-II-51	40.22	29-III-49	41.01
Ormelle	F	0° 2' W	45° 47!	1924	18.62	17.31	23-V-47	15.76	14-VIII-52	16.08
Roncadelle	Fr	0° 2' W	45° 45'	1924	18.59	17.96	20-IX-30	15.93	29-IX-39	16.82
San Polo di Piave (Cà Vittoria)	F	0° 4' W	45° 48'	1941	29.04	28.03	23-V-47	asc.	vari giorni	25-78
San Fior (Cà Paoletti)	Fr	0° 5' W	45° 55'	1950	48.81	47.10	13-II-51	43.45	11-XI-50	45.45
Cimadolmo	Fr	0° 5' W	45° 47'	1924	30.38	29.12	21-VII-57	22.68	5-VI-44	27.73
Tezze di Piave	F	0° 6' W	45° 49'	1924	39.25	35.75	26-I-36	asc.	vari giorni	31.82
Mareno di Piave	F	0° 6' W	45° 51'	1934	36.15	35.36	29-I-36	asc.	vari giorni	32.55
FRA PIAVE E BRENTA			:							
Cavallino (Cà Pasquali)	F	0° 2' E	45° 28'	1946	1.73	1.04	14-IV-58	0.18	23-IX-52	0.43
San Biagio di Callalta	F	0° 3' W	45° 41'	1941	11.48	10.60	20-IV-59	6.46	29-VII-49	9.26
Venezia (Lido)	Fr	0° 5' W	45° 25'	1950	6.37	1.38	23-IV-58	0.66	26-X-50	0.94
Pero	Fr	0° 6' ₩	45° 42'	1925	18.55	16.56	8-II-51	asc.	vari giorni	15.77
Maserada	F	0° 8' W	45° 45'	1924	29.17	29.04	29-V-34	asc.	vari giorni	27.04
Saltore	Fr	0° 9' W	45° 44'	1924	30,23	27.57	26-XII-59	22.58	2-IV-44	25-85
Lovadina	F	0° 10' W	45° 46'	1924	46.27	35.17	26-XII-59	asc.	vari giorni	31.30
	F	0° 11' W	45° 43'	1925	25.00	24.91	14-IV-40	asc.	vari giorni	22.41
Lancenigo	F	0° 11' W	45° 47'	1924	54.83	38.77	26-II-51	asc.	vari giorni	33.45
Spresiano Mogliano Veneto	F	0° 13' W	45° 34'	1934	8.47	7.12	2-VIII-37	asc.	vari giorni	5.31
Programo Acmeto		"					2 . 112 0 .			

BACINO	ipo stazione	COORDINATE G	EOGRAFICHE	dell'inizio delle ervazioni		QUO	TA SUL MEDI	O MARE	-	anno
E STAZIONE	Tipo della staz	Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord	mo dell' delle osservaz	del caposaldo di riferim.		vello massimo servato		vello minimo sservato	Media dell'anno normale
	P	(=====	11014	Anno	7Herim.	m	data	m	data	Me
(segue) FRA PIAVE E BRENTA			-							
Chirignago (Via Catene)	F	0° 15' W	45° 28'	1940	12.57	11.47	2-V-41	9.36	14-VIII-54	10.02
Paderno	F	0° 15' W	45° 43'	1934	33.95 (1	27.23	28-II-51	asc.	vari giorni	24.75
Castagnole ·	F	0° 16' W	45° 41'	1934	29.67	22.12	29-XII-59	asc.	vari giorni	20.32
Musano (Ca' Rossa)	F	0° 20' W	45° 43'	1934	49.77	31.46	11-II-51	asc.	vari giorni	27.65
Scorzè	F	0° 21' W	45° 34.	1940	14.02	13.02	2-I-56	asc.	vari giorni	11.56
Istrana '	F	. 0° 21' W	45° 41'	1934	38.20	26.96	23-XII-59	asc.	vari giorni	24.62
Vedelago	F	0° 26' W	45° 41'	1927	45.35	33.29	2-II-36	29.96	20-V-44	31.74
Barcon (Fanzolo)	F	0° 27' W	45° 43'	1934	67.80	37.50	14-II-36	32.16	17-V-38	34.40
Castelfranco Veneto	F	0° 32' W	45° 40'	192?	41.79	38.06	26-IV-36	34.27	23-V-44	36.21
Villarazzo	F	0° 33' W	45° 41'	1955	46.64	39.34	29-IX-58	36.93	2-V-57	38.04
Castello di Godego	F	0° 34' W	45° 42'	1927	54.92	42.91	14-III-36	35.27	17-III-56	39.88
Le Motte (Godego)	F	0° 35' W	45° 40'	1955	46.18	40.35	14-X-58	38.07	5-V-55	39.09
Villarappa	F	0° 35' W	45° 33'	1935	23,92	22.62	26-X-53	20.14	29-VIII-36	21.18
Villa del Conte	F	0° 36' W	45° 35'	1932	28.36	27.43	- 5-III-42	25.25	17-V-58	26.03
Abbazia Pisani	F	0° 36' W	45° 37' .	1935	35.88	35.28	23-X-35	asc.	vari giorni	33.68
Marsango	F	0° 37' W	45° 33'	1934	25.34	24.30	29-XII-35	21.30	23-IX 43	22.61
Sant'Anna Morosina									20-232 10	
(Segheria)	F	0° 37' W	45° 36'	1935	31.05	30.53	2-II-51 .	asc.	vari giorni	29.36
Campo San Martino .	F	0° 38' W	45° 33'	1934	25.98	25.19	17-JI-41	19.10	5-IV-35	21.53
Paviola	F	0° 38' W	45° 34'	1934	29.29	28.14	17-II-41	24.08	26-IX-43	25-76
San Giorgio in Bosco	F	0° 39' W	. 45° 36'	1934	31.45	29.98	26-XI-49	29.01	2-IX-44	29.35
Bolzonella	F	0° 39' W	45° 37'	1934	37.19	36.16	23-I-36	35.35	23-V-44	35.58
Cittadella	F	0° 40' W	45° 39'	1926	49.52	44.66	14-III-36	asc.	vari giorni	43.43
Rosà (Borgo Tocchi)	F	0° 41' W	45° 44'	1932	102.86	56.94	2-I-36	asc.	vari giorni	53.19
Stroppari	F	0° 43' ₩	45° 41'	1926	70.50	57.39	29-VII-37	50.63	14-IV-44	54.94
Cartigliano	F	. 0° 46' ₩	45° 43'	1926	85.99	75.99	8-X-37	60,25	25-II-44	70.25
FRA BRENTA E ADIGE										
Casa Bastianello Giovanni (Bassanello)	F	0° 35' ₩	45° 23'	1933	11.15	10.05	29-IV-41	5.05	8-IX-33	8.42
Casa Noventa Pietro (Bassanello)	F	0° 35' W	45° 23'	1933	11.07	10.27	11-XI-51	5.25	26-VIII-33	8.61
Casa Varotto Guglielmo (Bassanello)	F	0° 35' W	45° 23'	1933	11.13	10.75	29-IV-58	6.13	2-IX-33	9.11
Casa Faggin Fortunato (Bassanello)	F	0° 35' W	45° 23'	1933	12.05	11.27	14-XI-51	4.25	2-VIII-33	9.40
Casa Mingardo Angelo (Bassanello)	F	0° 36' W	45° 23'	1933	11.16	11.09	5-XII-59	6.66	29-VII-42	9.85
Casa Magro Pasquale (Bassanello)	F	0° 36' W	45° 23'	1933	11.94	11.07	14-XI-51	6.04	26-VII-43	9.50

BACINO	ione	COORDINATE 6	EOGRAFICHE	dell'inizio delle ervazioni		QUO	TA SUL MEDI	O MARI	3	anno
E STAZIONE	Tipo Ila stazione	Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord	no dell's delle sservaz	del caposaldo di riferim.		vello massimo sservato		ivello minimo esservato	Media dell'anno normale
	dell	(M.te Mario)	Nord	Anno	m	m	data	795	data	χ̈́
(segue) FRA BRENTA E ADIGE										
Piazzola sul Brenta	F	0° 40' W	45° 32'	1934	28.39	26.49	23-I-36	23.44	23-IX-46	24.74
Camisano (Via Boschi)	F	0° 42' W	45° 31'	1934	27.97	26.79	26-III-47	24.49	2-VIII-45	25.80
Grantorto	F	0° 43' W	45° 36'	1934	36.36	35.17	14-XI-56	33.66	29-I-42	34.06
Grossa	F	0° 44' W	45° 33'	1932	30.72	29,95	26-IX-43	28.62	2-V-55	29.12
Camazzole	F	0° 45' W	45° 39'	1932	55.43	\$5.01	5-XI-56	asc.	vari giorni	53.95
Gazzo	F	0° 46' W	45° 35'	1935	35.74	35.29	17-VIII-36	33.13	17-VI-56	34.11
Calonega	F	0° 46' W	45° 36'	1935	39.81	39.39	8-VIII-47	38.03	14-VIII-43	38.54
Rampazzo	F	0° 46' W	45° 32'	1934	27.97	27.40	17-XII-57	26.23	26-IV-43	26.70
Crosara di Nove	F	0° 47' W	45° 43'	1956	79.45	73.43	20-XII-59	65.06	17-III-56	70.52
Pozzoleone	F	0° 46' W	45° 39'	1926	55.50	53.89	5-II-41	51.57	5-IV-44	53.01
Scoazzolo	F	0° 47' W	45° 42'	1956	76.08	71.33	29-XII-59	64.30	23-III-56	68.71
Colombara	F	0° 47' W	45° 34'	1934	33.14	32.94	20-X-52	31.89	14-VII-54	32.14
Grantortino	F	0° 47' W	45° 33'	1932	32.49	31.02	14-IV-58	29.25	23-X-45	30.09
Schiavon	F	0° 48' W	45° 42'	1926	73.51	71.08	23-1-36	asc.	vari giorni	67.18
Bressanvido	F	0° 48' W	45° 39'	1926	56.87	55.10	26-III-28	52.91	8-IV-44	54.15
Quinto Vicentino	F	υ° 48' W	· 45° 34'	1935	36.14	36.03	2-XI-59	34.42	2-VIII-45	35.19
Casa Schiavo	F	0° 48' W	45° 42'	1956	72.45	69.98	29-XII-59	63.55	23-111-56	67.29
Bolzano Vicentino	F	0° 49' W	45° 37'	1932	44.19	43,01	23-XII-38	41.59	14-X-49	41.93
Maragnole	F	0° 51' W	45° 41'	1956	77.08	72.20	26-XII-59	63.57	23-III-56	67.39
Sandrigo	F	0° 51' W	45° 40'	1927	67.29	65.11	23-II-51	asc.	vari giorni	61.37
Monticello Conte Otto	F	0° 53' W	45° 35'	1927	40.64	40.58	17-II-57	37.38	23-X-47	39.10
Dueville	F	0° 55' W	45° 38'	1926	59.87	58.66	2-XI-28	49.74	29-VIII-43	55.50
Rota di Caldiero	F	1° 18' W	45° 25'	1926	40.18	37.12	5-IV-28	asc.	vari giorni	35.84
Vago	F	3° 19' W	45° 25'	1926	47.98	44.60	2-IV-37	37.63	8-IV-44	40.91
Serenella	F	1° 24' W	45° 25'	1926	45.47	40.86	27-VIII-34	38.49	26-VIII-38	39.84
Spezzapietra	F	1° 24' W	45° 24'	1926	40.76	40.07	23-VI-33	37.93	8-X-29	38.58
IN DESTRA ADIGE										,
Raldon	F	1° 24' ₩	45° 21'	1926	36.96	35.44	17-IX-39	32.35	26-V-44	33.91
San Fermo	F	1° 26' W	45° 22'	1926	43.45	40.37	29-VIII-34	37.49	14-V-44	38.72
Torcolo di Tomba	F	1° 28' W	45° 25'	1926	52.67	50.71	14-IX-51	45.37	8-IV-58	47.92
Dossobuono	F	1° 32' W	45° 23'	1926	65.43	54.02	26-IX-36	46.30	29-IV-45	49.33
San Massimo (Cà d'Albera)	F	1° 33' W	45° 27'	1954	96.28	55.23	20-X-55	48.60	5-V-58	51.77
Povegliano	F	1° 34' W	45° 21'	1926	47.21	42.87	29-VIII-34	asc.	vari giorni	42.02

aoe	ua I	. –	O886	rvazi	OH1 1	reati	metr	спе	ша	etern	uinat	ı gı	ormi	aeı	шеве								inno	1959
(F)				CA	MPC	LON	īGO	(16.18	m s.	m.)	iorno	(F)]	ALM	IICC	0	(29.05	m s.	m.)
G	F	M.	A	M	G	L	A	s	0	N	D	ြိ	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
				•			1		11.22															
									11.04 10.84															
•									10.65															
12.56	11.57	11.99	12.59	12.13	11.51	11.57	11.21	10.28	10.46	11.72	13.39	14	18.74	17.14	17,22	16.59	17.84	16.64	16.75	16.15	15.12	15.19	16.04	19.69
									10.32 10.17															19.54 19.39
•						1		ı.	10.05		1					l								19.59
12.13	11.12	11.52	12.25	11.77	11.49	11.40	11.04	10.07	9.96	12.58	14.27	26												21.14
_									10.32			乚	L									L		
12.48	11.51	11.57	12.10					10.42	10.49	12.22	13.52	Media	18.63	17.11	16.74	17.15			Щ.		15.13	15.50	16.76	19.88
(Fr)				IOA	NNIS		(17.59	m s.	m.)	ig.	(F)				T1	RIVI	GNA	NO	(4	2.94	m s.	m.)
G	F	M	A	М		L	A	S	0	N	D	Ü	G	F	М	A	М	G	L	A	s	0	N	D
									13.53															
•									13.53 13.47															21.21 21.52
14.93	14.17	14.19	14.13	14.70	14.08	14.21	13.87	13.27	13.40	13.60	15.23	11	21.40	19.60	18.85	18.54	20.30	18.80	18.93	18.23	17.03	17.10	17.27	21.77
									13.31															
									13.20 13.20															
14.68	13.91	14.12	14.67	14.35	13.93	14.12	13.68	13.22	13.20	14.90	15.15	23	20.50	18.81	18.83	20.04	19.45	18.38	18.66	17.77	16.61	16.53	20.25	21.77
14.66	13.90	14.05	14.59	14.32	13.94	14.02	13.64	13,21	13.19	14.82	15.47	26	20.41	18.58	18.70	20.01	19.36	18.41	18.49	17.67	16.49	16.43	20.43	22.86
14.69	13.85	13.99	14.52	14.28	13.92	13.95	13.58	13.40	13.18	14.73	15.59	29	20.48	18.48	18.54	19.84	19.23	18.40	18.36	17.57	16.78	16.35	20.28	24.24
14.85	14.09	14.08							13.32	14.19	15.21	Medie	21.11	19.32	18.69	19.17	19.84				16.92	16.84	18.51	22.03
(F)				ONA	ARS	(Stra	dalta		22.71	m 5.	m.)	ě	(F)					RIS	ANO		(58.15	m 5.	m.)
G	F	·M	A	М	G	L	A	S	0	N	D	తే	Ģ	F	M	. А	М	G	L	A	s	0	N	D
									18.16			_			33.79									
									18.12 18.10			_												32.39 32.74
19.20	19.24	18.69	18.44	18.55	18.47	18.34	18.20	18.06	18.04	17.62	18.29	11	34.59	34.64	33.44	32.64	33.09	33.19	32.74	32.19	31.24	30.74	30.04	32.94
									18.00															
19.32 19.37									17.96															
19.43	19.00	18.53	18.43	18.50	18.35	18.33	18.13	18.03	17.87	17.66	19.02	23	35.10	34.19	33.24	32.64	33.39	32.97	32.49	31.89	30.84	30.29	30.99	34.34
19.45																								
19.49																								
19.27	19.15	18.63	18.44					18.07	17.98	17.66	18.57	Medie	34.65	34.44	33.38	32.71					31.11	30.51	3∪.48	33.50
(F)				. (CUC	CAN	A .	(;	36.92	m s.	m.)	rBo	(F)				MO	RTE	GLI.	NO		(37.04	m s.	m.)
G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D	Cio	G	F	M	A	М	G	L	A	s	0	N	D
•									22.78		1				27.28									
24.42									22.57 22.31			_												27.10 27.28
1000	-5.05			23.30	23.18	22.81	22.68	22.15	22.16	21.59	23.44	11	28.23	27.63	27.13	26.80	27.05	27.13	26.72	26.48	26.28	26.21	25.58	27.48
24.47							22 66	22.12	21.96	21.62												26.12	25.63	
24.47 24.41	23.75	23.03							97.04	97.66	99 07	3.5	90 77	97 50	ייים היים ו					96	06 96	96.00	95 70	97 00
24.47 24.41 24.35	23.75 23.64	23.03 23.05	22.86	23.36	23.12	22.84	22.66	22.10																
24.47 24.41 24.35 24.28 24.2	23.75 23.64 23.56 23.48	23.03 23.05 23.00 22.97	22.86 22.88 22.95	23.36 23.31 23.27	23.12 23.06 22.97	22.84 22.84 22.78	22.66 22.61 22.57	22.10 22.07 22.16	21.71 21.59	21.91 22.69	24.11 24.76	20 23	28.05 27.99	27.48 27.43	26.99 26.95	26.88 26.90	27.14 27.17	26.98 26.94	26.62 26.60	26.42 26.40	26.39 26.42	25.92 25.82	25.78 25.87	28.28 28.63
24.47 24.41 24.35 24.28 24.2 24.16	23.75 23.64 23.56 23.48 23.37	23.03 23.05 23.00 22.97 22.92	22.86 22.88 22.95 23.01	23.36 23.31 23.27 23.29	23.12 23.06 22.97 22.96	22.84 22.84 22.78 22.76	22.66 22.61 22.57 22.52	22.10 22.07 22.16 22.21	21.71 21.59 21.46	21.91 22.69 22.77	24.11 24.76 25.16	20 23 26	28.05 27.99 27.92	27.48 27.43 27.37	26.99 26.95 26.91	26.88 26.90 26.92	27.14 27.17 27.20	26.98 26.94 26.90	26.62 26.60 26.58	26.42 26.40 26.37	26.39 26.42 26.45	25.92 25.82 25.71	25.78 25.87 25.96	28.28 28.63 29.03
24.47 24.41 24.35 24.28 24.2	23.75 23.64 23.56 23.48 23.37 23.32	23.03 23.05 23.00 22.97 22.92 22.86	22.86 22.88 22.95 23.01 23.06	23.36 23.31 23.27 23.29 23.29	23.12 23.06 22.97 22.96 22.94	22.84 22.84 22.78 22.76 22.71	22.66 22.61 22.57 22.52 22.44	22.10 22.07 22.16 22.21 22.56	21.71 21.59 21.46 21.40	21.91 22.69 22.77 22.91	24.11 24.76 25.16 25.46	20 23 26 29	28.05 27.99 27.92 27.85	27.48 27.43 27.37 27.33	26.99 26.95 26.91 26.87	26.88 26.90 26.92 26.95	27.14 27.17 27.20 27.24	26.98 26.94 26.90 26.86	26.62 26.60 26.58 26.56	26.42 26.40 26.37 26.34	26.49 26.42 26.45 26.48	25.92 25.82 25.71 25.60	25.78 25.87 25.96 26.65	28.28 28.63 29.03 29.43

				C.	ARPE	ENET	го					ош	(2)			-	TA	LMA	SSO	NS				
(F) G	F	М	A	M	G	L	A	(66.99 O	m s.	<u>m.)</u> D	Si	_(Fr)	F	м	A	M	G	L	A	S	7.56 O	N	<u>т.)</u> D
					-				-			_	_											
					47.59							_												
					47.59 47.58							_										24.65 24.46		
					45.56																	24.35		
48.65	48.37	47.58	46.87	47.36	47.54	47.16	46.50	45.89	45.09	44.56	47,33	14	25.35	25.10	24.91	24.79	24.98	24.93	24.68	24.56	24.36	24.28	24.38	25.25
					47.48																			
					47.41 47.37																	24.13		
					47.31																			
					47.26																			
48.63	48.33	47.53	46.88	47.34	47.47	47.08	46.46	45.86	45.04	44.79	47.68	Medie	25.36	25.10	24.90	24.81	24.98	24.91	24.74	24.57	24.43	24.30	24.52	25.29
(F)			F	LAM	BRO	(St	radali		(31.55	m s.	m.)	CIIO	(F)				BAS	AGL	IAPE	NTA		65.40	m s,	m.)
G	F	M	A	M	G	Ĺ	A	S	0	N	D	Gio	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
29.91	29.96	29.49	29.26	29.49	29.57	29,33	29.05	28.60	28.35	27.93	29.55	2	43.24	42.04	40.74	39.59	40.44	40.77	40.24	40.07	38.84	38.09	37.09	41.34
29.93	29.91	29.45	29.27	29.61	29.58	29.30	29.04	28.47	28.30	27.90	29.72	5	43.14	41.89	40.59	39.50	40.64	40.69	40.14	39.82	38.74	37.99	37.24	41.45
					29.55 29.48																	37.89		
					29.43																			
29.95	29.70	29.32	29.18	29.60	29.38	29.17	28.95	28.26	28.14	28.55	30.20	17	42.71	41.64	40.17	39.64	41.04	40.44	39.72	39.37	38.35	37.39	38.34	42.39
					29.31																			
29.94 29.93	29.63	29.25	29.32	29.57	29.35	29.11	28.94	28,25	28.05	29.15	30.35	23	42.44	41.19	30.84	39.99	40.94	40.29	39.74	39.22	38.24	37.09	39.69	43.39
29.93 29.96	29.58	29.23	29.33	29.55	29.32	29.05	28.72	28.25	27.95	29.45	30.90	29	42.24	40.84	39.74	40.19	40.89	40.19	40.34	38.94	38.15	36.95	40.99	45.09
ļ											-				-									
29.94	29.74	29.34	29.27	29.58	29.43	29.19	28.94	28.32	28.15	28.50	30.20	Medie	4Z./5	21.51	40.22	39.72	90,88	40.40	39.94	39.40	38.43	37.48	38.40	4Z.03
1			N A BTE	DICOL		<u> </u>						_	-						OT THE	$\overline{}$		_		
(F)		LA S	SANT	rissi	MA	(Ber	tiolo		dalta 35.68)	m.)	01110	(F)						OLTO			39.23	m s.	m.)
(F) G		LA S	1	rissi m	MA G	(Ber	tiolo A)	m.)	Giorno	(F) G	F	м	A			L	A	s	39.23 O	m s.	m.)
G 32.98	F 32.38	M 31.92	A 31.55	M 31.98	G 32.00	L 3*.72	A 31.40	S 30.93	35,68 O 30.93) m s. N	D 32.13	ဦ 2	G 36.19	35.66	35.17		M 35.32	G 35.38	L 34.99	A 34.51	S 34.22	0 34.12	N 33.62	D 35.45
G 32.98 32.95	F 32.38 32.31	M 31.92 31.89	A 31.55 31.52	M 31.98 32.12	G 32.00 31.98	L 3*.72 31.66	A 31.40 31.38	S 30.93 30.82	35,68 O 30,93 30,88	m s. N 30.43 30.40	32.13 32.26	2 5	G 36.19 36.20	35.66 35.59	35.17 35.14	34.76	M 35.32 35.49	G 35.38 35.39	L 34.99 34.97	A 34.51 34.49	\$ 34.22 34.19	0 34.12 34.07	N 33.62 33.59	35.45 35.62
G 32.98 32.95 32.87	F 32.38 32.31 32.27	M 31.92 31.89 31.82	31.55 31.52 31.48	M 31.98 32.12 32.12	G 32.00 31.98 31.93	L 3*.72 31.66 31.60	A 31.40 31.38 31.37	30.93 30.82 30.73	35,68 O 30.93 30.88 30.82	30.43 30.43 30.38	32.13 32.26 32.48	95 2 5 8	G 36.19 36.20 36.17	35.66 35.59 35.53	35.17 35.14 35.08	34.76 34.68	M 35.32 35.49 35.49	G 35.38 35.39 35.32	1.34.99 34.97 34.92	A 34.51 34.49 34.49	34.22 34.19 34.12	34.12 34.07 34.01	N 33.62 33.59 33.57	35.45 35.62 35.77
32.98 32.95 32.87 32.80	32.38 32.31 32.27 32.20	31.92 31.89 31.82 31.78	31.55 31.52 31.48 31.51	M 31.98 32.12 32.12 32.14	G 32.00 31.98	L 31.66 31.60 31.56	A 31.40 31.38 31.37 31.36	30.93 30.82 30.73 30.63	35.68 O 30.93 30.88 30.82 30.75	N 30.43 30.40 30.38 30.36	32.13 32.26 32.48 32.64	2 5 8 11	G 36.19 36.20 36.17 36.12	35.66 35.59 35.53 35.46	35.17 35.14 35.08 35.07	34.76 34.68 34.74	M 35.32 35.49 35.49 35.48	G 35.38 35.39 35.32 35.24	1. 34.99 34.97 34.92 34.89	A 34.51 34.49 34.49 34.47	\$ 34.22 34.19 34.12 34.07	34.12 34.07 34.01 33.96	N 33.62 33.59 33.57 33.57	35.45 35.62 35.77 35.92
G 32.98 32.95 32.87 32.80 32.71 32.65	F 32.38 32.31 32.27 32.20 32.11 32.05	31.92 31.89 31.82 31.78 31.75 31.75	31.55 31.52 31.48 31.51 31.55 31.58	M 31.98 32.12 32.12 32.14 32.12 32.11	G 32.00 31.98 31.93 31.88 31.83 31.78	L 3*.72 31.66 31.50 31.53 31.53	A 31.40 31.38 31.37 31.36 31.33 31.31	30.93 30.82 30.73 30.63 30.62 30.73	30.93 30.88 30.82 30.75 30.68 30.64	m s. N 30.43 30.40 30.38 30.36 30.68 30.96	32.13 32.26 32.48 32.64 32.78 32.95	2 5 8 11 14 17	G 36.19 36.20 36.17 36.12 36.03 35.94	35.66 35.59 35.53 35.46 35.41 35.35	35.17 35.14 35.08 35.07 35.06 35.03	34.76 34.68 34.74 34.81 35.89	M 35.32 35.49 35.48 35.48 35.48	G 35.38 35.39 35.32 35.24 35.17 35.07	1. 34.99 34.97 34.92 34.89 34.87 34.77	A 34.51 34.49 34.47 34.43 34.43	\$ 34.22 34.19 34.12 34.07 34.04 34.01	34.12 34.07 34.01 33.96 33.89 33.82	33.62 33.59 33.57 33.57 33.87 24.27	35.45 35.62 35.77 35.92 36.02 36.09
32.98 32.95 32.87 32.80 32.71 32.65 32.60	F 32.38 32.31 32.27 32.20 32.11 32.05 32.03	31.92 31.89 31.82 31.78 31.75 31.72 31.72	31.55 31.52 31.48 31.51 31.55 31.58 31.68	31.98 32.12 32.12 32.14 32.12 32.11 32.11	32.00 31.98 31.93 31.88 31.83 31.78	3*.72 31.66 31.60 31.56 31.53 31.50 31.48	31.40 31.38 31.37 31.36 31.33 31.31	30.93 30.82 30.73 30.63 30.62 30.73 30.78	30.93 30.88 30.82 30.75 30.68 30.64 30.58	30.43 30.40 30.38 30.36 30.68 30.96 31.28	32.13 32.26 32.48 32.64 32.78 32.95 33.00	2 5 8 11 14 17 20	G 36.19 36.20 36.17 36.12 36.03 35.94 35.87	35.66 35.59 35.53 35.46 35.41 35.35 35.31	35.17 35.14 35.08 35.07 35.06 35.03 35.01	34.76 34.68 34.74 34.81 35.89 34.92	35.32 35.49 35.48 35.48 35.48 35.48	G 35.38 35.39 35.32 35.24 35.17 35.07 34.97	34.99 34.97 34.92 34.89 34.87 34.77	A 34.51 34.49 34.47 34.43 34.41 34.34	34.22 34.19 34.12 34.07 34.04 34.01 33.98	34.12 34.07 34.01 33.96 33.89 33.82 33.76	33.62 33.59 33.57 33.57 33.87 24.27 34.52	35.45 35.62 35.77 35.92 36.02 36.09 36.15
G 32.98 32.95 32.87 32.80 32.71 32.65 32.60 32.53	F 32.38 32.31 32.27 32.20 32.11 32.05 32.03 31.99	31.92 31.89 31.82 31.75 31.75 31.72 31.71 31.68	31.55 31.52 31.48 31.51 31.55 31.68 31.78	M 31.98 32.12 32.14 32.12 32.11 32.11 32.08	32.00 31.98 31.88 31.83 31.73 31.73	L 3*.72 31.66 31.50 31.53 31.53 31.48 31.48	A 31.30 31.33 31.36 31.33 31.31 31.30 31.28	30.93 30.82 30.73 30.63 30.62 30.73 30.78 30.78	30.93 30.88 30.82 30.75 30.68 30.64 30.58 30.58	30.43 30.40 30.38 30.36 30.68 30.96 31.28 31.48	32.13 32.26 32.48 32.64 32.78 32.95 33.00 33.03	2 5 8 11 14 17 20 23	G 36.19 36.20 36.17 36.12 36.03 35.94 35.87 35.87	35.66 35.59 35.53 35.46 35.41 35.35 35.31 35.25	35.17 35.14 35.08 35.07 35.06 35.03 35.01 34.98	34.76 34.68 34.74 34.81 35.89 34.92 34.95	35.32 35.49 35.48 35.48 35.48 35.47 35.43	35.38 35.39 35.32 35.24 35.17 35.07 34.97 35.01	1. 34.99 34.97 34.92 34.89 34.87 34.77 34.69 34.60	A 34.51 34.49 34.47 34.43 34.41 34.34 34.31	\$ 34.22 34.19 34.12 34.04 34.04 34.01 33.98 33.96	34.12 34.07 34.01 33.96 33.89 33.82 33.76 33.71	33.62 33.59 33.57 33.57 33.87 24.27 34.52 34.77	35.45 35.62 35.77 35.92 36.02 36.09 36.15 36.22
G 32.98 32.95 32.87 32.80 32.71 32.65 32.60 32.53 32.49	F 32.38 32.31 32.27 32.20 32.11 32.05 32.03 31.99 31.97	31.92 31.89 31.82 31.78 31.75 31.72 31.71 31.68 31.63	31.55 31.52 31.48 31.51 31.55 31.58 31.68 31.78	31.98 32.12 32.14 32.14 32.11 32.11 32.08 32.03	32.00 31.98 31.93 31.88 31.83 31.78	L 31.66 31.66 31.56 31.53 31.50 31.48 31.48 31.43	A 31.38 31.37 31.36 31.33 31.31 31.30 31.28 31.18	30.93 30.82 30.73 30.63 30.63 30.73 30.78 30.76 30.75	30.93 30.88 30.82 30.75 30.68 30.64 30.58 30.53 30.48	N 30.43 30.40 30.36 30.96 31.28 31.48 31.78	32.13 32.26 32.48 32.64 32.78 32.95 33.00 33.03	2 5 8 11 14 17 20 23 26	G 36.19 36.20 36.17 36.12 36.03 35.94 35.87 35.80 35.71	35.66 35.59 35.53 35.46 35.41 35.35 35.31 35.25 35.22	35.17 35.14 35.08 35.07 35.06 35.03 35.01 34.98 34.94	34.76 34.68 34.74 34.81 35.89 34.92 34.95 35.04	35.32 35.49 35.48 35.48 35.48 35.48 35.43 35.43	G 35.38 35.39 35.32 35.24 35.17 35.07 34.97 35.01 34.99	1. 34.99 34.97 34.92 34.89 34.87 34.77 34.69 34.60 34.51	A 34.51 34.49 34.47 34.43 34.41 34.34 34.31 34.27	\$ 34.22 34.19 34.12 34.07 34.04 34.01 33.98 33.96 33.92	34.12 34.07 34.01 33.96 33.89 33.82 33.76 33.71 33.67	33.62 33.59 33.57 33.57 33.87 24.27 34.52 34.77 35.07	35.45 35.62 35.77 35.92 36.02 36.09 36.15 36.22 36.62
32.98 32.95 32.87 32.80 32.71 32.65 32.63 32.53 32.49 32.44	F 32.38 32.31 32.27 32.20 32.11 32.05 32.03 31.99 31.97 31.95	31.92 31.89 31.82 31.75 31.75 31.72 31.71 31.68 31.63 31.58	31.55 31.52 31.48 31.51 31.55 31.58 31.68 31.78 31.80	M 31.98 32.12 32.14 32.12 32.11 32.11 32.08 32.03 32.02	32.00 31.98 31.93 31.88 31.73 31.73 31.76 31.73	L 31.66 31.60 31.53 31.53 31.48 31.48 31.48	A 31.40 31.38 31.37 31.36 31.33 31.31 31.30 31.28 31.18 31.06	30.93 30.82 30.73 30.63 30.62 30.73 30.76 30.76 30.75	30.93 30.88 30.82 30.75 30.68 30.58 30.53 30.48 30.46	N 30.43 30.40 30.36 30.36 30.96 31.28 31.48 31.78 31.98	32.13 32.26 32.48 32.64 32.78 32.95 33.00 33.03 33.53 33.58	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 36.19 36.20 36.17 36.12 36.03 35.94 35.87 35.80 35.71 35.68	35.66 35.59 35.53 35.46 35.41 35.35 35.31 35.25 35.22 35.19	35.17 35.14 35.08 35.07 35.06 35.03 35.01 34.98 34.94 34.90	34.76 34.68 34.74 34.81 35.89 34.92 34.95 35.04 35.11	35.32 35.49 35.48 35.48 35.48 35.43 35.43 35.37	RIVO 35.38 35.39 35.32 35.24 35.17 35.07 34.97 34.99 34.96	1. 34.99 34.97 34.92 34.89 34.87 34.77 34.69 34.60 34.51 34.47	A 34.51 34.49 34.47 34.43 34.41 34.34 34.31 34.27	\$ 34.22 34.19 34.12 34.07 34.04 34.01 33.98 33.96 33.92 33.97	34.12 34.07 34.01 33.96 33.82 33.76 33.71 33.67 33.65	N 33.62 33.59 33.57 33.57 34.27 34.27 34.77 35.07 35.27	35.45 35.62 35.77 35.92 36.02 36.09 36.15 36.22 36.62 36.65
G 32.98 32.95 32.87 32.80 32.71 32.65 32.60 32.53 32.49 32.44	F 32.38 32.31 32.27 32.20 32.11 32.05 32.03 31.99 31.97 31.95	31.92 31.89 31.82 31.75 31.75 31.72 31.71 31.68 31.63 31.58	31.55 31.52 31.48 31.51 31.55 31.58 31.68 31.78 31.80	M 31.98 32.12 32.14 32.12 32.11 32.11 32.08 32.03 32.02	32.00 31.98 31.88 31.83 31.78 31.76 31.76 31.70	L 31.66 31.60 31.53 31.53 31.48 31.48 31.48 31.48	A 31.40 31.38 31.37 31.36 31.33 31.31 31.30 31.28 31.18 31.06	30.93 30.82 30.73 30.63 30.62 30.78 30.76 30.75 30.75	30.93 30.88 30.82 30.75 30.68 30.58 30.58 30.48 30.46	m s. N 30.43 30.40 30.38 30.36 30.68 30.96 31.28 31.78 31.78 31.98	32.13 32.26 32.48 32.64 32.78 32.95 33.00 33.53 33.58	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 36.19 36.20 36.17 36.12 36.03 35.94 35.87 35.80 35.71 35.68	35.66 35.59 35.53 35.46 35.41 35.35 35.31 35.25 35.22 35.19	35.17 35.14 35.08 35.07 35.06 35.03 35.01 34.98 34.94 34.90	34.76 34.68 34.74 34.81 35.89 34.92 34.95 35.04 35.11	35.32 35.49 35.48 35.48 35.48 35.43 35.43 35.37 35.37	35.38 35.39 35.32 35.24 35.17 35.07 34.97 34.99 34.96	1. 34.99 34.97 34.92 34.89 34.87 34.77 34.69 34.60 34.51 34.47	A 34.51 34.49 34.47 34.43 34.31 34.31 34.27 34.24	\$ 34.22 34.19 34.12 34.04 34.01 33.98 33.96 33.92 33.97	34.12 34.07 34.01 33.96 33.89 33.82 33.76 33.67 33.65	33.62 33.59 33.57 33.57 33.87 24.27 34.52 34.77 35.07 35.27	35.45 35.62 35.77 35.92 36.02 36.09 36.15 36.22 36.62 36.65
32.98 32.95 32.87 32.80 32.71 32.65 32.63 32.53 32.49 32.44	F 32.38 32.31 32.27 32.20 32.11 32.05 32.03 31.99 31.97 31.95	31.92 31.89 31.82 31.75 31.75 31.72 31.71 31.68 31.63 31.58	31.55 31.52 31.48 31.51 31.55 31.58 31.68 31.80 31.83	M 31.98 32.12 32.14 32.12 32.11 32.11 32.08 32.03 32.02	32.00 31.98 31.88 31.83 31.78 31.76 31.76 31.70	L 31.66 31.60 31.53 31.53 31.48 31.48 31.48 31.48	A 31.40 31.38 31.37 31.36 31.33 31.31 31.30 31.28 31.18 31.06	30.93 30.82 30.73 30.63 30.62 30.78 30.76 30.75 30.75	30.93 30.88 30.82 30.75 30.68 30.58 30.53 30.48 30.46	m s. N 30.43 30.40 30.38 30.36 30.68 30.96 31.28 31.78 31.78 31.98	32.13 32.26 32.48 32.64 32.78 32.95 33.00 33.53 33.58	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 36.19 36.20 36.17 36.12 36.03 35.94 35.87 35.80 35.71 35.68	35.66 35.59 35.53 35.46 35.41 35.35 35.31 35.25 35.22 35.19	35.17 35.14 35.08 35.07 35.06 35.03 35.01 34.98 34.94 34.90	34.76 34.68 34.74 34.81 35.89 34.92 34.95 35.04 35.11	35.32 35.49 35.48 35.48 35.48 35.43 35.43 35.37 35.37	35.38 35.39 35.32 35.24 35.17 35.07 34.97 34.99 34.96	1. 34.99 34.97 34.92 34.89 34.87 34.77 34.60 34.60 34.47	A 34.51 34.49 34.47 34.43 34.31 34.31 34.27 34.24	\$ 34.22 34.19 34.12 34.04 34.01 33.98 33.96 33.92 33.97	34.12 34.07 34.01 33.96 33.82 33.76 33.71 33.67 33.65	33.62 33.59 33.57 33.57 33.87 24.27 34.52 34.77 35.07 35.27	35.45 35.62 35.77 35.92 36.02 36.09 36.15 36.22 36.62 36.65
G 32.98 32.95 32.87 32.80 32.71 32.65 32.63 32.49 32.44 32.70 (Fr	F 32.38 32.31 32.27 32.20 32.11 32.05 32.03 31.99 31.97 31.95	31.92 31.89 31.82 31.75 31.75 31.72 31.68 31.63 31.58	31.55 31.52 31.48 31.51 31.55 31.68 31.78 31.80 31.83	M 31.98 32.12 32.14 32.12 32.11 32.11 32.08 32.03 32.02	G 32.00 31.98 31.83 31.78 31.76 31.73 31.70 31.83 CODE	L 3*.72 31.66 31.50 31.53 31.50 31.48 31.43 31.38 31.53	A 31.40 31.38 31.37 31.36 31.33 31.31 31.30 31.28 31.18 31.06	30.93 30.82 30.73 30.63 30.62 30.73 30.76 30.75 30.78	30.93 30.88 30.82 30.75 30.68 30.58 30.53 30.48 30.46 30.67	m s. N 30.43 30.40 30.38 30.36 30.68 30.96 31.28 31.78 31.98	32.13 32.26 32.48 32.64 32.78 32.95 33.00 33.53 33.58 32.84	25 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 36.19 36.20 36.17 36.12 36.03 35.94 35.80 35.71 35.68 35.97 (F)	35.66 35.59 35.53 35.46 35.41 35.35 35.25 35.22 35.19 35.40	35.17 35.14 35.08 35.07 35.06 35.03 35.01 34.98 34.94 34.90	34.76 34.68 34.74 34.81 35.89 34.92 34.95 35.04 35.11	35.32 35.49 35.48 35.48 35.43 35.43 35.37 35.34	RIVO 35.38 35.39 35.32 35.24 35.17 35.07 34.97 34.96 35.15 GOR	L 34.99 34.97 34.92 34.87 34.77 34.60 34.51 34.47 IZZ(A 34.51 34.49 34.47 34.43 34.31 34.27 34.24 34.40	\$ 34.22 34.19 34.12 34.07 34.04 34.01 33.96 33.96 33.97 34.05	34.12 34.07 34.01 33.96 33.82 33.76 33.67 33.65 33.87	N 33.62 33.59 33.57 33.57 34.27 34.52 34.77 35.07 35.27 34.21	35.45 35.62 35.77 35.92 36.02 36.09 36.15 36.22 36.65 36.65
G 32.98 32.95 32.80 32.71 32.65 32.60 32.53 32.49 32.70 (Fr G	F 32.38 32.31 32.27 32.20 32.11 32.05 32.03 31.99 31.97 31.95	31.92 31.89 31.82 31.75 31.75 31.71 31.68 31.63 31.58	A 31.55 31.52 31.48 31.55 31.58 31.68 31.78 31.80 31.83	M 31.98 32.12 32.14 32.12 32.11 32.08 32.03 32.02 32.08	32.00 31.98 31.83 31.83 31.73 31.76 31.73 31.70	L 3*.72 31.66 31.50 31.53 31.53 31.48 31.43 31.38 31.53 COIP	A 31.40 31.38 31.37 31.36 31.31 31.30 31.28 31.18 31.06 31.30 O	30.93 30.82 30.73 30.63 30.78 30.78 30.75 30.75	35.68 O 30.93 30.88 30.82 30.75 30.68 30.58 30.58 30.46 30.67 40.12 O	m s. N 30.43 30.40 30.38 30.36 30.68 30.96 31.28 31.78 31.98 30.97	D 32.13 32.26 32.48 32.64 32.78 32.95 33.00 33.03 33.58 32.84 m.) D	25 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 36.19 36.20 36.17 36.12 36.03 35.94 35.87 35.80 35.71 35.68 35.97 (F) G	35.66 35.59 35.53 35.46 35.41 35.35 35.31 35.25 35.22 35.19 35.40	35.17 35.14 35.08 35.07 35.06 35.03 35.01 34.98 34.94 34.90 35.04	34.76 34.68 34.74 34.81 35.89 34.92 34.95 35.04 35.11 34.87	35.32 35.49 35.48 35.48 35.48 35.47 35.43 35.38 35.37 35.44	RIVO G 35.38 35.39 35.32 35.24 35.17 35.07 34.97 34.99 34.96 35.15 GOR	L 34.99 34.97 34.92 34.89 34.69 34.69 34.51 34.47 IZZ(L	A 34.51 34.49 34.47 34.43 34.31 34.27 34.24 34.40	\$ 34.22 34.19 34.12 34.07 34.04 34.01 33.98 33.96 33.92 33.97	34.12 34.07 34.01 33.96 33.82 33.76 33.67 33.65 33.87	N 33.62 33.59 33.57 33.57 34.27 34.52 34.77 35.07 35.27	35.45 35.62 35.77 35.92 36.02 36.09 36.15 36.22 36.65 36.65
G 32.98 32.87 32.80 32.71 32.65 32.60 32.53 32.49 32.44 32.70 (Fr G 38.41 38.40 38.40	F 32.38 32.31 32.27 32.20 32.11 32.05 32.03 31.99 31.97 31.95 32.13 F 38.33 38.31 38.31	M 31.92 31.89 31.82 31.75 31.75 31.75 31.68 31.68 31.58 31.58	A 31.55 31.52 31.48 31.55 31.58 31.68 31.80 31.83 31.63	M 31.98 32.12 32.14 32.12 32.11 32.08 32.03 32.02 32.08	G 32.00 31.98 31.93 31.88 31.73 31.76 31.73 31.70 31.83 CODE G 38.03 38.03 38.03	L 3*.72 31.66 31.50 31.53 31.50 31.48 31.43 31.38 31.38 31.38	A 31.40 31.38 31.37 31.36 31.33 31.31 31.30 31.28 31.18 31.06 31.30 O	30.93 30.82 30.73 30.62 30.73 30.76 30.75 30.75 30.75	35.68 O 30.93 30.88 30.82 30.75 30.68 30.53 30.48 30.46 30.67 40.12 O 37.67 37.67 37.67	m s. N 30.43 30.40 30.36 30.36 30.96 31.28 31.78 31.78 31.78 31.78 31.78 31.78	D 32.13 32.26 32.48 32.64 32.78 32.95 33.03 33.53 33.58 32.84 m.) D	25 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 36.19 36.20 36.17 36.12 36.03 35.94 35.80 35.71 35.68 35.97 (F) G	35.66 35.59 35.53 35.46 35.31 35.25 35.22 35.19 35.40 F 32.25 32.21 32.19	35.17 35.14 35.08 35.07 35.06 35.03 35.01 34.98 34.94 34.90 35.04	34.76 34.68 34.74 34.81 35.89 34.92 34.95 35.04 35.11 34.87	35.32 35.49 35.48 35.48 35.48 35.43 35.33 35.34 35.37 35.44	RIVO G 35.38 35.39 35.32 35.24 35.17 35.07 34.97 34.99 34.96 35.15 GOR G 32.33 32.31 32.29	L 34.99 34.97 34.92 34.89 34.69 34.60 34.51 34.47 IZZ(L 32.23 32.22 32.22	A 34.51 34.49 34.47 34.43 34.41 34.34 34.27 34.24 34.40 A 32.06 32.08 32.08 32.09	\$ 34.22 34.19 34.12 34.07 34.04 34.01 33.98 33.96 33.92 33.97 34.05	34.12 34.07 34.01 33.96 33.82 33.76 33.67 33.65 33.87 34.23 O	N 33.62 33.59 33.57 33.57 34.27 34.52 34.77 35.07 35.27 34.21 m s. N 31.92 31.90 31.90	35.45 35.62 35.77 35.92 36.02 36.09 36.15 36.62 36.65 36.65 31.46 32.46 32.46
G 32.98 32.95 32.87 32.80 32.71 32.65 32.53 32.49 32.44 32.70 (Fr G 38.41 38.40 38.40 38.39	F 32.38 32.31 32.27 32.20 32.11 32.05 32.03 31.99 31.97 31.95 32.13 F 38.33 38.31 38.30 38.28	M 31.92 31.89 31.82 31.75 31.75 31.71 31.68 31.63 31.58 31.75 M 38.17 38.17 38.15	A 31.55 31.52 31.48 31.55 31.58 31.68 31.78 31.80 31.83 31.63	M 31.98 32.12 32.14 32.12 32.11 32.08 32.03 32.02 32.08	G 32.00 31.98 31.83 31.73 31.76 31.73 31.70 31.83 CODI G 38.03 38.02 38.02 38.01	L 3*.72 31.66 31.50 31.53 31.53 31.48 31.43 31.38 31.53 OIP L 38.11 38.10 38.10 38.08	A 31.40 31.38 31.37 31.36 31.33 31.31 31.30 31.28 31.18 37.06 31.30 O A 38.02 38.02 38.01 38.01 38.01	30.93 30.82 30.73 30.62 30.78 30.76 30.75 30.75 30.75	35.68 O 30.93 30.88 30.82 30.75 30.68 30.58 30.53 30.46 30.67 40.12 O 37.67 37.62 37.62 37.57	m s. N 30.43 30.40 30.38 30.36 30.68 30.96 31.28 31.78 31.98 30.97 m s. N 37.33 37.33 37.33 37.38	D 32.13 32.26 32.48 32.64 32.78 32.95 33.03 33.53 33.58 32.84 m.) D 38.17 38.26 38.36 38.36 38.41	25 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 36.19 36.20 36.17 36.12 36.03 35.94 35.80 35.71 35.68 35.97 (F) G 32.43 32.43 32.43 32.39 32.36	35.66 35.59 35.53 35.46 35.41 35.35 35.31 35.25 35.22 35.19 35.40 F	35.17 35.14 35.08 35.07 35.06 35.03 35.01 34.98 34.94 34.90 35.04	34.76 34.68 34.74 34.81 35.89 34.92 34.95 35.04 35.11 34.87 A 32.01 32.01 32.02 32.03	35.32 35.49 35.48 35.48 35.48 35.47 35.43 35.38 35.37 35.34 M	RIVO G 35.38 35.39 35.32 35.24 35.17 35.07 34.97 35.01 34.99 34.96 GOR G 32.33 32.31 32.29 32.27	L 34.99 34.97 34.92 34.89 34.69 34.60 34.51 34.47 IZZ(L 32.23 32.22 32.22 32.22	A 34.51 34.49 34.47 34.43 34.31 34.27 34.24 34.40 A 32.06 32.08 32.09 32.11	\$ 34.22 34.19 34.12 34.07 34.04 34.01 33.96 33.92 33.97 34.05	34.12 34.07 34.01 33.96 33.89 33.82 33.71 33.67 33.65 33.87 0 31.79 31.79 31.79 31.71 31.75	N 33.62 33.59 33.57 33.57 34.27 34.52 34.77 35.07 35.27 34.21 m s. N 31.92 31.90 31.90 31.90 31.91	35.45 35.62 35.77 35.92 36.02 36.05 36.22 36.62 36.65 36.65 32.46 32.46 32.47
G 32.98 32.95 32.87 32.80 32.71 32.65 32.60 32.53 32.44 32.70 (Fr G 38.41 38.40 38.39 38.39 38.38	F 32.38 32.31 32.27 32.20 32.11 32.05 32.03 31.99 31.97 31.95 32.13 F 38.33 38.31 38.30 38.28 38.28	31.92 31.89 31.82 31.75 31.75 31.75 31.75 31.68 31.63 31.58 31.75 M	A 31.55 31.52 31.48 31.55 31.58 31.68 31.83 31.63 31.83 31.63	M 31.98 32.12 32.14 32.12 32.11 32.11 32.08 32.02 32.08 M 37.96 37.96 37.96 37.96	G 32.00 31.98 31.93 31.88 31.83 31.76 31.73 31.70 31.83 CODE G 38.03 38.03 38.03 38.01 38.01 38.00	L 3*.72 31.66 31.50 31.53 31.50 31.48 31.43 31.38 31.38 31.38 31.53 31.53 31.53	A 31.40 31.38 31.37 31.36 31.33 31.31 31.30 31.28 31.18 31.06 31.30 O A 38.02 38.02 38.01 38.01 38.01 38.01	30.93 30.82 30.73 30.62 30.73 30.76 30.75 30.78 30.75 30.75	35.68 O 30.93 30.88 30.82 30.75 30.68 30.53 30.48 30.46 30.67 40.12 O 37.67 37.67 37.67 37.52	m s. N 30.43 30.40 30.38 30.36 30.68 30.96 31.28 31.78 31.98 31.78 31.98 37.35 37.35 37.35 37.38 37.38	D 32.13 32.26 32.48 32.64 32.78 32.95 33.00 33.03 33.58 32.84 m.) D 38.17 38.26 38.36 38.41 38.43	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 36.19 36.20 36.17 36.12 36.03 35.94 35.80 35.71 35.68 35.97 (F) G 32.43 32.42 32.39 32.36 32.34	35.66 35.59 35.53 35.41 35.35 35.25 35.22 35.19 35.40 F 32.25 32.21 32.16 32.16 32.15	35.17 35.14 35.08 35.07 35.06 35.03 35.01 34.98 34.94 34.90 35.04	34.76 34.68 34.74 34.81 35.89 34.92 34.95 35.04 35.11 34.87 A 32.01 32.02 32.03 32.03 32.04	M 35.32 35.49 35.48 35.48 35.43 35.37 35.37 35.34 32.32 32.39 32.36 32.32 32.32	RIVO G 35.38 35.39 35.32 35.24 35.17 35.07 34.96 34.96 35.15 GOR G 32.33 32.31 32.29 32.27 32.24	L 34.99 34.97 34.92 34.87 34.60 34.51 34.47 IZZ(L 32.23 32.22 32.20 32.19	A 34.51 34.49 34.47 34.43 34.41 34.34 34.24 34.40 A 32.06 32.08 32.09 32.11 32.10	\$ 34.22 34.19 34.12 34.07 34.04 34.01 33.96 33.96 33.97 34.05	34.12 34.07 34.01 33.96 33.82 33.76 33.67 33.65 33.87 34.23 O	N 33.62 33.59 33.57 33.57 34.27 34.52 34.77 35.07 35.27 34.21 m s. N 31.92 31.90 31.91 32.09	35.45 35.62 35.77 35.92 36.02 36.03 36.22 36.63 36.65 36.65 36.65 32.46 32.46 32.46 32.47 32.47
G 32.98 32.87 32.80 32.71 32.65 32.53 32.49 32.44 32.70 (Fr G 38.41 38.40 38.39 38.37 38.37 38.37	F 32.38 32.31 32.27 32.20 32.11 32.05 32.03 31.99 31.95 32.13 F 38.33 38.31 38.30 38.28 38.27 38.25 38.25	31.92 31.89 31.82 31.75 31.75 31.71 31.68 31.63 31.58 31.75 M 38.17 38.17 38.15 38.14 38.12 38.10 38.09	A 31.55 31.52 31.48 31.51 31.55 31.68 31.68 31.68 31.78 31.80 31.83 31.63	M 31.98 32.12 32.14 32.12 32.11 32.08 32.03 32.02 32.08 (M 37.97 37.96 37.96 37.96 37.98 37.98 37.98	32.00 31.98 31.83 31.83 31.73 31.76 31.73 31.70 31.83 CODI G 38.03 38.02 38.01 38.00 38.00 38.00 38.00	L 3*.72 31.66 31.50 31.53 31.53 31.48 31.43 31.38 31.38 31.53 31.53 31.53 31.53 31.53	A 31.40 31.38 31.37 31.36 31.33 31.31 31.30 31.28 31.18 37.06 31.30 O A 38.02 38.02 38.01 38.01 38.01 38.01 38.01 38.98 37.95	30.93 30.82 30.73 30.62 30.73 30.78 30.76 30.75 30.75 30.75	35.68 O 30.93 30.88 30.82 30.75 30.68 30.58 30.53 30.46 30.67 40.12 O 37.60 37.62 37.62 37.62 37.62 37.62 37.62 37.62 37.62 37.62 37.62 37.62 37.62	m s. N 30.43 30.40 30.38 30.36 30.68 30.96 31.28 31.78 31.78 31.78 31.78 31.78 31.78 31.78 31.78 31.78	D 32.13 32.26 32.48 32.64 32.78 32.95 33.00 33.03 33.58 32.84 m.) D 38.17 38.26 38.36 38.41 38.43 38.43	0i5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 0u.o.5 2 5 8 11 14 17 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G 36.19 36.20 36.17 36.12 36.03 35.94 35.80 35.71 35.68 35.97 (F) G 32.43 32.43 32.32 32.32	35.66 35.59 35.53 35.46 35.41 35.35 35.25 35.22 35.19 35.40 F 32.25 32.19 32.16 32.15 32.12 32.12	35.17 35.14 35.08 35.07 35.06 35.03 35.01 34.98 34.94 34.90 35.04 M 32.03 32.03 32.02 32.03 32.03 32.03 32.03 32.03	34.76 34.68 34.74 34.81 35.89 34.92 34.95 35.04 35.11 34.87 A 32.01 32.02 32.03 32.04 32.15 32.26	35.32 35.49 35.48 35.48 35.48 35.47 35.43 35.38 35.37 35.34 M 32.32 32.32 32.32 32.32 32.32 32.32	RIVO G 35.38 35.39 35.32 35.24 35.17 35.07 34.99 34.96 35.15 GOR G 32.33 32.31 32.29 32.27 32.24 32.23 32.21	L 34.99 34.97 34.92 34.89 34.69 34.60 34.51 34.77 IZZ(L 32.23 32.22 32.22 32.22 32.32 32.19 32.16 32.14	A 34.51 34.49 34.47 34.43 34.31 34.27 34.24 34.40 A 32.06 32.08 32.09 32.11 32.10 32.08 32.08	\$ 34.22 34.19 34.12 34.07 34.04 34.01 33.96 33.92 33.97 34.05	34.12 34.07 34.01 33.96 33.89 33.82 33.76 33.67 33.65 33.87 34.23 0 31.79 31.76 31.71 31.75 31.78 31.81 31.76	N 33.62 33.59 33.57 33.57 33.87 24.27 34.52 34.77 35.07 35.27 34.21 M s. N 31.92 31.90 31.90 31.91 32.09 32.19 32.22	35.45 35.62 35.77 35.92 36.02 36.09 36.15 36.62 36.65 36.65 36.65 32.46 32.46 32.47 32.46 32.47 32.46 32.47
G 32.98 32.87 32.80 32.71 32.65 32.60 32.53 32.49 32.44 32.70 (Fr G 38.40 38.39 38.37 38.37 38.37 38.37	F 32.38 32.31 32.27 32.20 32.11 32.05 32.03 31.99 31.97 31.95 32.13 F 38.33 38.31 38.30 38.28 38.27 38.23 38.23 38.23	M 31.92 31.89 31.82 31.75 31.75 31.75 31.75 31.75 31.75 31.75 31.75 31.75	A 31.55 31.52 31.48 31.51 31.55 31.58 31.68 31.83 31.63 31.63 31.63 31.63 31.63	M 31.98 32.12 32.14 32.12 32.11 32.11 32.08 32.02 32.08 M 37.96 37.96 37.96 37.96 37.98 37.98 37.98	G 32.00 31.98 31.93 31.88 31.83 31.76 31.73 31.70 31.83 CODE G 38.03 38.03 38.02 38.00 38.02 38.02 37.99	L 3*.72 31.66 31.50 31.53 31.50 31.48 31.43 31.38 31.38 31.38 31.53 31.53 31.53 31.53 31.53	A 31.40 31.38 31.37 31.36 31.33 31.31 31.30 31.28 31.18 31.06 31.30 O A 38.02 38.02 38.01 38.01 38.01 38.01 38.01 38.98 37.95 37.95	30.93 30.82 30.73 30.62 30.73 30.76 30.75 30.75 30.75 30.75 30.75	35.68 O 30.93 30.88 30.82 30.75 30.68 30.53 30.48 30.46 30.67 40.12 O 37.67 37.67 37.67 37.67 37.67 37.67 37.67 37.67 37.67 37.67 37.67 37.67 37.67	m s. N 30.43 30.40 30.38 30.36 30.68 30.96 31.28 31.98 31.78 31.98 37.35 37.35 37.35 37.38 37.35 37.38 37.38 37.42 37.42	D 32.13 32.26 32.48 32.64 32.78 32.95 33.00 33.03 33.58 32.84 m.) D 38.17 38.26 38.36 38.41 38.43 38.44 38.44	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 04.05 2 5 8 11 14 17 20 23	G 36.19 36.20 36.17 36.12 36.03 35.94 35.80 35.71 35.68 35.97 (F) G 32.43 32.42 32.39 32.34 32.32 32.32	35.66 35.59 35.53 35.41 35.35 35.25 35.22 35.19 35.40 F 32.25 32.21 32.19 32.16 32.15 32.12 32.09 32.07	35.17 35.14 35.08 35.07 35.06 35.03 35.01 34.98 34.94 34.90 35.04 M 32.03 32.03 32.03 32.03 32.03 32.03 32.03 32.03 32.03 32.03	34.76 34.68 34.74 34.81 35.89 34.92 34.95 35.04 35.11 34.87 A 32.01 32.02 32.03 32.04 32.15 32.26 32.26	M 35.32 35.49 35.48 35.48 35.43 35.37 35.37 35.34 32.32 32.32 32.32 32.32 32.32 32.31 32.31	RIVO G 35.38 35.39 35.32 35.24 35.17 35.07 34.96 34.96 35.15 GOR G 32.33 32.31 32.29 32.27 32.24 32.23 32.21 32.21	1. 34.99 34.97 34.92 34.87 34.77 34.60 34.51 34.47 34.77 1ZZ(1. 32.23 32.22 32.22 32.22 32.20 32.14 32.14 32.11	A 34.51 34.49 34.47 34.43 34.41 34.34 34.24 34.40 A 32.06 32.08 32.09 32.11 32.10 32.08 32.05 32.05	\$ 34.22 34.19 34.12 34.07 34.04 34.01 33.98 33.96 33.92 33.97 34.05	34.12 34.07 34.01 33.96 33.82 33.76 33.67 33.65 33.87 34.23 O 31.79 31.76 31.75 31.78 31.78 31.76 31.73	N 33.62 33.59 33.57 33.57 34.27 34.52 34.77 35.07 35.27 34.21 M s. N 31.92 31.90 31.90 31.91 32.09 32.19 32.22 32.24	35.45 35.62 35.77 35.92 36.02 36.09 36.15 36.62 36.63 36.65 32.46 32.46 32.46 32.47 32.46 32.47 32.46 32.47 32.46 32.46
32.98 32.95 32.87 32.80 32.71 32.65 32.60 32.53 32.44 32.70 (Fr G 38.41 38.40 38.39 38.38 38.37 38.37 38.37 38.37 38.37	F 32.38 32.31 32.27 32.20 32.11 32.05 32.03 31.99 31.97 31.95 32.13 F 38.33 38.31 38.30 38.28 38.27 38.25 38.23 38.22 38.19	M 31.92 31.89 31.82 31.75 31.75 31.71 31.68 31.63 31.58 31.75 M 38.17 38.17 38.15 38.14 38.12 38.10 38.08 38.08	A 31.55 31.52 31.48 31.51 31.55 31.68 31.68 31.63 31.63 31.63 31.63 31.63 31.63	M 31.98 32.12 32.14 32.12 32.11 32.08 32.03 32.02 32.08 M 37.96 37.96 37.96 37.96 37.96 37.97 37.97 37.98	G 32.00 31.98 31.93 31.88 31.73 31.76 31.73 31.70 31.83 CODE G 38.03 38.02 38.02 38.01 38.00 38.02 37.99 37.99	L 3*.72 31.66 31.50 31.53 31.53 31.48 31.43 31.38 31.38 31.53 31.53 31.53 31.53 31.53 31.53 31.53	A 31.40 31.38 31.37 31.36 31.33 31.31 31.30 31.28 31.18 31.06 31.30 O A 38.02 38.02 38.01 38.01 38.01 38.00 38.01 38.01 38.01 38.02 38.01 38.02 38.01 38.02 38.01 38.02 38.02 38.01 38.02 38.02 38.01 38.02 38.02 38.01 38.02 38.02 38.01 38.02 38.02 38.01 38.02 38.02 38.02	30.93 30.82 30.73 30.62 30.73 30.78 30.76 30.75 30.75 30.75 30.75	35.68 O 30.93 30.88 30.82 30.75 30.68 30.58 30.58 30.53 30.46 30.67 40.12 O 37.67 37.62 37.62 37.52 37.62 37.52 37.62 37.52 37.42 37.42 37.35	m s. N 30.43 30.40 30.38 30.36 30.68 30.96 31.28 31.78 31.78 31.78 31.78 31.78 31.78 31.78 31.78 31.78 31.78 31.78 31.78 31.78	D 32.13 32.26 32.48 32.64 32.78 32.95 33.00 33.03 33.53 33.58 32.84 m.) D 38.17 38.26 38.41 38.43 38.43 38.44 38.46 37.71	25 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 17 20 23 26 11 14 17 20 23 26	G 36.19 36.20 36.17 36.12 36.03 35.94 35.87 35.68 35.97 (F) G 32.43 32.42 32.39 32.34 32.32 32.32 32.32 32.32	35.66 35.59 35.53 35.46 35.41 35.35 35.31 35.25 35.22 35.19 35.40 F 32.15 32.19 32.16 32.15 32.12 32.09 32.07 32.06	35.17 35.14 35.08 35.07 35.06 35.03 35.01 34.98 34.94 34.90 35.04 32.03 32.02 32.02 32.03 32.03 32.03 32.03 32.04 32.03	34.76 34.68 34.74 34.81 35.89 34.92 34.95 35.04 35.11 34.87 A 32.01 32.02 32.03 32.04 32.15 32.26 32.26 32.26 32.26	M 35.32 35.49 35.48 35.48 35.47 35.43 35.38 35.37 35.34 32.32 32.32 32.32 32.32 32.32 32.31 32.31 32.31 32.31	G 35.38 35.39 35.32 35.24 35.17 35.07 34.97 35.01 34.99 34.96 35.15 GOR G 32.33 32.31 32.29 32.27 32.24 32.21 32.21 32.21	L 34.99 34.97 34.92 34.89 34.69 34.60 34.51 34.47 IZZ(L 32.23 32.22 32.22 32.20 32.19 32.11 32.09	A 34.51 34.49 34.47 34.43 34.31 34.27 34.24 34.40 A 32.06 32.08 32.09 32.11 32.10 32.08 32.03 31.98	\$ 34.22 34.19 34.12 34.07 34.04 34.01 33.98 33.96 33.92 33.97 34.05 ((S) 31.89 31.84 31.83 31.75 31.75 31.75 31.75 31.71 31.74	34.12 34.07 34.01 33.96 33.82 33.76 33.67 33.65 33.87 34.23 0 31.79 31.76 31.71 31.75 31.78 31.78 31.78 31.73	N 33.62 33.59 33.57 33.57 34.27 34.52 34.77 35.07 35.27 34.21 N 31.92 31.90 31.90 31.91 32.09 32.19 32.22 32.24 32.28	35.45 35.62 35.77 35.92 36.02 36.09 36.15 36.62 36.63 36.65 36.65 32.46 32.46 32.47 32.46 32.47 32.46 32.47 32.46 32.47 32.46 32.47
32.98 32.95 32.87 32.80 32.71 32.65 32.60 32.53 32.44 32.70 (Fr G 38.41 38.40 38.39 38.38 38.37 38.37 38.37 38.37 38.37	F 32.38 32.31 32.27 32.20 32.11 32.05 32.03 31.99 31.97 31.95 32.13 F 38.33 38.31 38.30 38.28 38.27 38.25 38.23 38.22 38.19	31.92 31.89 31.82 31.75 31.75 31.71 31.68 31.63 31.58 31.75 M 38.17 38.17 38.15 38.14 38.12 38.10 38.08 38.08	A 31.55 31.52 31.48 31.51 31.55 31.68 31.68 31.68 31.78 31.80 31.83 31.63	M 31.98 32.12 32.14 32.12 32.11 32.08 32.03 32.02 32.08 M 37.96 37.96 37.96 37.96 37.96 37.97 37.97 37.98	G 32.00 31.98 31.93 31.88 31.73 31.76 31.73 31.70 31.83 CODE G 38.03 38.02 38.02 38.01 38.00 38.02 37.99 37.99	L 3*.72 31.66 31.50 31.53 31.53 31.48 31.43 31.38 31.38 31.53 31.53 31.53 31.53 31.53 31.53 31.53	A 31.40 31.38 31.37 31.36 31.33 31.31 31.30 31.28 31.18 31.06 31.30 O A 38.02 38.02 38.01 38.01 38.01 38.00 38.01 38.01 38.01 38.02 38.01 38.02 38.01 38.02 38.01 38.02 38.02 38.01 38.02 38.02 38.01 38.02 38.02 38.01 38.02 38.02 38.01 38.02 38.02 38.01 38.02 38.02 38.02	30.93 30.82 30.73 30.62 30.73 30.78 30.76 30.75 30.75 30.75 30.75	35.68 O 30.93 30.88 30.82 30.75 30.68 30.58 30.58 30.53 30.46 30.67 40.12 O 37.67 37.62 37.62 37.52 37.62 37.52 37.62 37.52 37.42 37.42 37.35	m s. N 30.43 30.40 30.38 30.36 30.68 30.96 31.28 31.78 31.78 31.78 31.78 31.78 31.78 31.78 31.78 31.78 31.78 31.78 31.78 31.78	D 32.13 32.26 32.48 32.64 32.78 32.95 33.00 33.03 33.53 33.58 32.84 m.) D 38.17 38.26 38.41 38.43 38.43 38.44 38.46 37.71	25 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 17 20 23 26 11 14 17 20 23 26	G 36.19 36.20 36.17 36.12 36.03 35.94 35.87 35.68 35.97 (F) G 32.43 32.42 32.39 32.34 32.32 32.32 32.32 32.32	35.66 35.59 35.53 35.46 35.41 35.35 35.31 35.25 35.22 35.19 35.40 F 32.15 32.19 32.16 32.15 32.12 32.09 32.07 32.06	35.17 35.14 35.08 35.07 35.06 35.03 35.01 34.98 34.94 34.90 35.04 32.03 32.02 32.02 32.03 32.03 32.03 32.03 32.04 32.03	34.76 34.68 34.74 34.81 35.89 34.92 34.95 35.04 35.11 34.87 A 32.01 32.02 32.03 32.04 32.15 32.26 32.26 32.26 32.26	M 35.32 35.49 35.48 35.48 35.47 35.43 35.38 35.37 35.34 32.32 32.32 32.32 32.32 32.32 32.31 32.31 32.31 32.31	G 35.38 35.39 35.32 35.24 35.17 35.07 34.97 35.01 34.99 34.96 35.15 GOR G 32.33 32.31 32.29 32.27 32.24 32.21 32.21 32.21	L 34.99 34.97 34.92 34.89 34.69 34.60 34.51 34.47 IZZ(L 32.23 32.22 32.22 32.20 32.19 32.11 32.09	A 34.51 34.49 34.47 34.43 34.31 34.27 34.24 34.40 A 32.06 32.08 32.09 32.11 32.10 32.08 32.03 31.98	\$ 34.22 34.19 34.12 34.07 34.04 34.01 33.98 33.96 33.92 33.97 34.05 ((S) 31.89 31.84 31.83 31.75 31.75 31.75 31.75 31.71 31.74	34.12 34.07 34.01 33.96 33.82 33.76 33.67 33.65 33.87 34.23 0 31.79 31.76 31.71 31.75 31.78 31.78 31.78 31.73	N 33.62 33.59 33.57 33.57 34.27 34.52 34.77 35.07 35.27 34.21 N 31.92 31.90 31.90 31.91 32.09 32.19 32.22 32.24 32.28	35.45 35.62 35.77 35.92 36.02 36.09 36.15 36.62 36.63 36.65 32.46 32.46 32.46 32.47 32.46 32.47 32.46 32.47 32.46 32.46

	_																							
(F)				SA	N V	IDO	гто		(36.55	m 8.	. m.)	iorno	(F)		M	ORS	ANO	AL	TAG	LIA		TO (17.58	m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
35.31	35.33	35.09	35.05	35.37	35.52	35.00	34.99	34.73	34.59	34.62	35.32	2	14.25	14.18	14.09	14.08	14.40	14.09	13.91	13.74	13.63	13.77	13.98	14.28
35.39	35.31	35.11	35.07	35.36	35.44	35.03	35.01	34.70	34.58	34.63	35.37	5	14.34	14,17	14.15	14.06	14.70	14.06	13.89	13.71	13.60	13.78	13.84	14.43
35.33	35.29	35.10	35.11	35.34 35.38	35.41	35.05 35.08	35.03	34.69	34.60	34.04	35.44	11	14.35	14.15	14.19	14.07	14.58	14.00	13.85	13.72	13.63	13.70	14.00	14.56
35.36	35.22	35.07	35.24	35.40	35.28	35.04	34.96	34.64	34.59	34.87	35.49	14	14.25	14.18	14.17	14.18	14.18	13.89	13.78	13.70	13.66	13.76	14.18	14.61
35.37	35.17	35.06	35.30	35.47	35.22	35.02	34.90	34.64	34.59	34.99	35.51	17	14.24	14.22	14.12	14.22	14.13	13.86	13.80	13.71	13.67	13.80	14.15	14.48
35.35 35.36	35.16	35.07	35.37	35.46	35.16	35.01	34.85	34.62	34.59	34.99	35.53	20	14.22	14.20	14.16	14.46	14.17	13.83	13.82	13.69	13.70	13.80	14.12	14.58
35.35	35.12	35.06	35.36	35.54	35.04	34.96	34.78	34.59	34.62	35.16	35.64	26	14.16	14.14	14.09	14.27	14.15	13.88	13.77	13.60	13.74	13.88	14.09	14.08
35.34	35.11	35.05	35.38	35.61	34.99	34.94	34.74	34.58	34.63	35.29	35.65	29	14.13	14.12	14.10	14.16	14.13	13.88	13.69	13.64	13.79	13.99	14.08	14.77
35.35	35.21	35.08	35.24	35.44	35.25	35.01	34.91	34.64	34.60	34.89	35.49	Medie	14.24	14.17	14.13	14.21	14.30	13.93	13.81	13.68	13.68	13.81	14.06	14.59
				-		_	NTO					•	\vdash			-	-			ELIZ	IA.			
(F)		15		1 30	1.0	1.			57.01			Giorn	(F)	1	1 20			1 6	1.			7.63		
G	F	M			G		A	S	0	N	_	_	G	F	M	-	М	_	L	A	S	0	N	D
52.33 52.25				50.86								2	43.53	43.48	43.18	43.11	43.72	43.88	43.66	43.23	42.64	41.84	41.43	42.41
	1			51.08								5 8	43.51	43.46 43.43	43.11	43.17	43.80	43.85	43.60	43.16	42.52	41.73	41.37	43.82
52.03	49,73	49.00	48.80	51.43	50.19	49.31	48.16	46.34	45.38	46.64	52.96	11	43.50	43.40	43.15	43.24	43.84	43.85	43.53	43.11	42.33	41.67	41.37	44.48
51.87																								
51.71 51.53	49.07	48.57	50.27	51.12	49.70	48.66	47.77	45.76	45.14	48.82	52.99	20	43.53	43.30	43.23	43.39	43.84	43.74	43.43	43.04	42.18	41.57	41.52	44.73
51.32	48.92	48.26	50.43	51.03	49.43	48.55	47.59	45.63	44.95	51.08	52.98	23	43.51	43.28	43.19	43.43	43.85	43.75	43.32	42.88	42.00	41.47	41.95	44.81
51.05	48.78	48.08	50.52	50.88	49.31	48.36	47.38	45.54	44.76	51.24	53.52	26	43.50	43.25	43.16	43.48	43.86	43.71	43.30	42.82	41.93	41.44	42.05	44.89
50.78	48.70	47.97	50.57	50.80	49.37	48.13	47.10	45.47	44.92	51.55	55.71	29	93.50	93.22	43.13	43.33	43.87	43.00	43.26	42.75	41.89	41.40	42.26	44.90
51.70	49.46	48.53	49.43	51.12	49.92	48.92	47.87	46.10	45.21	48.54	52.95	Medie	43.51	43.35	43.17	43.31	43.82	43.79	43.46	43.02	42.22	41.61	41.65	44.24
																							_	
(F)			VI	LLA	SAN	T'OS	SVAL		63.98	m. s.	m.)	8	(F)				V.	ALV	ASO	NE	,	61 03		 \
(F) G	F	м	VI	LLA M	SAN	T'OS	A		63.98 O	m s.	m.)	Giorno	(F) G	F	м	A	V.	ALV.	L	NE A	(61.93 O		
G			A	M	G	L	A	s	0	N	D	Giorno	G	-			M	G	L	A	S	0	N	D.
G	56.28	53.58	A 53.15		G 55.48	L 56.94	A 54.18	S asc.		N 53.54	<u> </u>	2	G 53.84	F 52.20 51.98	50.30	49.64	M 51.80	G 52.12	L 50.93	A 49.79	S asc.		N 48.88	D 53.38
G 57.08 56.88 56.78	56.28 56.03 5 5. 58	53.58 asc. asc.	A 53.15 53.28 53.46	M- 54.98 54.68 54.28	G 55.48 55.68 55.88	L 56.94 56.18 55.68	A 54.18 53.98 asc.	S asc.	O asc.	N 53.54 53.58 53.88	57.46 57.93 58.48	2 5 ·8	G 53.84 53.82 53.80	52.20 51.98 51.74	50.30 50.23 50.23	49.64 49.71 49.76	M 51.80 51.89 52.01	G 52.12 51.96 51.84	L 50.93 50.87 50.80	A 49.79 49.72 49.64	S asc.	O asc.	N	D 53.38 53.61
57.08 56.88 56.78 56.98	56,28 56,03 55,58 55,38	53.58 asc. asc.	A 53.15 53.28 53.46 53.68	M- 54.98 54.68 54.28 53.98	55.48 55.68 55.88 56.13	L 56.94 56.18 55.68 55.28	A 54.18 53.98 asc. asc.	S asc. asc. asc.	asc. asc. asc.	N 53.54 53.58 53.88 54.08	57.46 57.93 58.48 58.78	2 5 8 11	G 53.84 53.82 53.80 53.72	52.20 51.98 51.74 51.46	50.30 50.23 50.23 50.26	49.64 49.71 49.76 49.80	M 51.80 51.89 52.01 52.17	G 52.12 51.96 51.84 51.78	L 50.93 50.87 50.80 50.71	49.79 49.72 49.64 49.58	S asc. asc. asc.	O asc. asc. asc.	N 48.88 48.87 48.85 48.87	53.38 53.61 53.89 54.24
G 57.08 56.88 56.78	56.28 56.03 55.58 55.38 55.18	53.58 asc. asc. asc.	A 53.15 53.28 53.46 53.68 53.88	M- 54.98 54.68 54.28	55.48 55.68 55.88 56.13 56.48	L 56.94 56.18 55.68 55.28 54.88	A 54.18 53.98 asc. asc.	S asc. asc.	O asc. asc.	N 53.54 53.58 53.88 54.08 54.58	57.46 57.93 58.48 58.78 58.98	2 5 8 11 14	G 53.84 53.82 53.80 53.72 53.60	52.20 51.98 51.74 51.46 51.25	50.30 50.23 50.23 50.26 50.28	49.64 49.71 49.76 49.80 49.95	M 51.80 51.89 52.01 52.17 52.34	G 52.12 51.96 51.84 51.78 51.65	L 50.93 50.87 50.80 50.71 50.62	A 49.79 49.72 49.64 49.58 49.53	S asc. asc. asc.	O asc. asc.	N 48.88 48.87 48.85 48.87 48.98	53.38 53.61 53.89 54.24 54.63
57.08 56.88 56.78 56.98 57.08 57.18 57.38	56.28 56.03 55.58 55.38 55.18 54.98	53.58 asc. asc. asc. asc. asc.	A 53.15 53.28 53.46 53.68 53.88 54.18 54.68	M- 54.98 54.68 54.28 53.98 53.56 53.56 53.62	G 55.48 55.68 56.13 56.48 56.68 56.98	L 56.94 56.18 55.68 55.28 54.88 54.48	A 54.18 53.98 asc. asc. asc.	S asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc.	N 53.54 53.58 53.88 54.08 54.58 55.58	57.46 57.93 58.48 58.78 58.98 59.18 59.38	2 5 8 11 14 17 20	G 53.84 53.82 53.80 53.72 53.60 53.47 53.25	52.20 51.98 51.74 51.46 51.25 51.15 51.03	50.30 50.23 50.23 50.26 50.28 50.27 50.27	49.64 49.71 49.76 49.80 49.95 50.20 50.59	M 51.89 52.01 52.17 52.34 52.46 52.58	52.12 51.96 51.84 51.78 51.65 51.46 51.39	50.93 50.87 50.80 50.71 50.62 50.50 50.34	49.79 49.72 49.64 49.58 49.53 49.41 49.30	85c. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc.	N 48.88 48.87 48.85 48.87 48.98 50.43 51.52	53.38 53.61 53.89 54.24 54.63 54.74 54.85
57.08 56.88 56.78 56.98 57.08 57.18 57.38 57.18	56.28 56.03 55.58 55.38 55.18 54.98 54.63 54.63	53.58 asc. asc. asc. asc. asc. asc.	A 53.15 53.28 53.46 53.68 53.88 54.18 54.68 54.68	M- 54.98 54.68 53.98 53.56 53.56 53.62 54.38	55.48 55.68 55.88 56.13 56.48 56.68 56.98 57.18	L 56.94 56.18 55.68 55.28 54.88 54.48 54.08	A 54.18 53.98 asc. asc. asc. asc.	S asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N 53.54 53.58 53.88 54.08 54.58 55.08 55.58	57.46 57.93 58.48 58.78 58.98 59.18 59.38 59.38	2 5 8 11 14 17 20 23	G 53.84 53.80 53.72 53.60 53.47 53.25 53.00	52.20 51.98 51.74 51.46 51.25 51.15 51.03 50.90	50.30 50.23 50.23 50.26 50.28 50.27 50.27 50.27	49.64 49.71 49.76 49.80 49.95 50.20 50.59 51.12	M 51.80 51.89 52.01 52.17 52.34 52.46 52.58 52.50	G 52.12 51.96 51.84 51.65 51.65 51.46 51.39 51.24	50.93 50.87 50.80 50.71 50.62 50.50 50.34 50.18	49.79 49.72 49.64 49.58 49.53 49.41 49.30 49.16	S asc. asc. asc. asc. asc. asc.	O asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N 48.88 48.87 48.85 48.87 48.98 50.43 51.52 52.23	53.38 53.61 53.89 54.24 54.63 54.74 54.85 54.93
57.08 56.88 56.78 56.98 57.08 57.18 57.38	56.28 56.03 55.58 55.38 55.18 54.98 54.63 54.63 54.08	53.58 asc. asc. asc. asc. asc. asc.	A 53.15 53.28 53.46 53.68 54.18 54.68 54.96 55.18	M- 54.98 54.68 54.28 53.98 53.56 53.56 53.62	G 55.48 55.68 56.13 56.48 56.68 56.98 57.18 57.38	L 56.94 56.18 55.68 55.28 54.88 54.48 54.48 54.28	A 54.18 53.98 asc. asc. asc. asc. asc.	8 asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N 53.54 53.58 53.88 54.08 54.58 55.08 55.58 55.88 56.18	57.46 57.93 58.48 58.78 58.98 59.18 59.38 59.53 59.68	2 5 8 11 14 17 20 23 26	G 53.84 53.82 53.80 53.72 53.60 53.47 53.25 53.00 52.77	52.20 51.98 51.74 51.46 51.25 51.15 51.03	50.30 50.23 50.26 50.26 50.27 50.27 50.27 50.08 49.82	49.64 49.71 49.76 49.80 49.95 50.20 50.59 51.12 51.39	M 51.89 52.01 52.17 52.34 52.46 52.58 52.50 52.38	G 52.12 51.96 51.84 51.78 51.65 51.46 51.39 51.24 51.11	50.93 50.87 50.80 50.71 50.62 50.50 50.34 50.18 50.02	49.79 49.72 49.64 49.58 49.53 49.41 49.30 49.16 49.02	85c. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	O asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N 48.88 48.87 48.85 48.87 48.98 50.43 51.52	53.38 53.61 53.89 54.24 54.63 54.74 54.85 54.93 55.14
57.08 56.88 56.78 56.98 57.08 57.18 57.18 57.18 56.78	56.28 56.03 55.58 55.38 55.18 54.98 54.63 54.33 54.38 53.88	53.58 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	A 53.15 53.28 53.46 53.68 54.18 54.68 54.96 55.18 55.48	M- 54.98 54.68 54.28 53.98 53.56 53.58 53.62 54.38 54.38 54.88	G 55.48 55.68 56.13 56.48 56.68 56.98 57.18 57.38	L 56.94 56.18 55.68 54.88 54.48 54.48 54.48 54.18 54.23	A 54.18 53.98 asc. asc. asc. asc. asc. asc.	8 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	53.54 53.58 53.88 54.08 54.58 55.58 55.88 56.18 56.48	57.46 57.93 58.48 58.78 58.98 59.18 59.38 59.53 59.68 59.83	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 53.84 53.82 53.80 53.72 53.60 53.47 53.25 53.00 52.77 52.62	52.20 51.98 51.74 51.46 51.25 51.15 51.03 50.90 50.67 50.34	50.30 50.23 50.26 50.28 50.27 50.27 50.08 49.82	49.64 49.71 49.76 49.80 49.95 50.20 50.59 51.12 51.39 51.71	M 51.80 51.89 52.01 52.17 52.34 52.46 52.58 52.50 52.38 52.29	G 52.12 51.96 51.84 51.65 51.46 51.39 51.24 51.11 50.97	L 50.93 50.87 50.80 50.71 50.62 50.50 50.34 50.18 50.02 49.87	49.79 49.72 49.64 49.53 49.41 49.30 49.16 49.02 48.88	S asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	0 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N 48.88 48.87 48.85 48.98 50.43 51.52 52.23 52.23 52.39 52.62	53.38 53.61 53.89 54.24 54.63 54.74 54.85 54.93 55.14 55.28
57.08 56.88 56.78 56.98 57.08 57.18 57.18 57.18	56.28 56.03 55.58 55.38 55.18 54.98 54.63 54.33 54.38 53.88	53.58 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	A 53.15 53.28 53.46 53.68 54.18 54.68 54.96 55.18 55.48	M- 54.98 54.68 53.56 53.56 53.56 54.38 54.38 54.88	G 55.48 55.68 56.13 56.48 56.68 57.18 57.38 57.53	L 56.94 56.18 55.28 54.88 54.48 54.18 54.18 54.23 54.48	A 54.18 53.98 asc. asc. asc. asc. asc.	8 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	53.54 53.58 53.88 54.08 54.58 55.58 55.88 56.18 56.48	57.46 57.93 58.48 58.78 58.98 59.18 59.38 59.53 59.68 59.83	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 53.84 53.82 53.80 53.72 53.60 53.47 53.25 53.00 52.77 52.62	52.20 51.98 51.74 51.46 51.25 51.15 51.03 50.90 50.67	50.30 50.23 50.26 50.28 50.27 50.27 50.08 49.82 49.60 50.13	49.64 49.71 49.76 49.80 49.95 50.20 50.59 51.12 51.39 51.71	M 51.89 52.01 52.17 52.34 52.46 52.58 52.50 52.38 52.29	G 52.12 51.96 51.84 51.78 51.65 51.46 51.39 51.24 51.11 50.97	50.93 50.87 50.80 50.71 50.62 50.34 50.18 50.18 50.48	49.79 49.72 49.64 49.58 49.53 49.41 49.30 49.16 49.02 48.88	85c. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	O asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N 48.88 48.87 48.85 48.87 48.98 50.43 51.52 52.23 52.39	53.38 53.61 53.89 54.24 54.63 54.74 54.85 54.93 55.14 55.28
G 57.08 56.88 56.98 57.08 57.18 57.38 57.18 56.78 56.56	56.28 56.03 55.58 55.38 55.18 54.98 54.63 54.33 54.38 53.88	53.58 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	A 53.15 53.28 53.46 53.68 54.18 54.68 54.96 55.18 55.48	M- 54.98 54.68 53.56 53.56 53.56 54.38 54.38 54.88	G 55.48 55.68 56.13 56.48 56.68 57.18 57.38 57.53	L 56.94 56.18 55.68 54.88 54.48 54.48 54.48 54.18 54.23	A 54.18 53.98 asc. asc. asc. asc. asc.	S asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N 53.54 53.58 53.88 54.08 54.58 55.08 55.58 56.18 56.48	57.46 57.93 58.48 58.78 58.98 59.18 59.38 59.53 59.68 59.83	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 53.84 53.82 53.80 53.72 53.60 53.47 53.25 53.00 52.77 52.62	52.20 51.98 51.74 51.46 51.25 51.15 51.03 50.90 50.67 50.34	50.30 50.23 50.26 50.28 50.27 50.27 50.08 49.82 49.60 50.13	49.64 49.71 49.76 49.80 49.95 50.20 50.59 51.12 51.39 51.71	M 51.89 52.01 52.17 52.34 52.46 52.58 52.50 52.38 52.29	G 52.12 51.96 51.84 51.78 51.65 51.46 51.39 51.24 51.11 50.97	50.93 50.87 50.80 50.71 50.62 50.34 50.18 50.18 50.48	49.79 49.72 49.64 49.53 49.41 49.30 49.16 49.02 48.88	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N 48.88 48.87 48.85 48.98 50.43 51.52 52.23 52.39 52.62 50.36	53.38 53.61 53.89 54.24 54.63 54.74 54.85 54.93 55.14 55.28
57.08 56.88 56.78 56.98 57.08 57.18 57.18 57.18 56.78	56.28 56.03 55.58 55.38 55.18 54.98 54.63 54.33 54.38 53.88	53.58 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	A 53.15 53.28 53.46 53.68 54.18 54.68 54.96 55.18 55.48	M- 54.98 54.68 53.56 53.56 53.56 54.38 54.38 54.88	G 55.48 55.68 56.13 56.48 56.68 57.18 57.38 57.53	L 56.94 56.18 55.28 54.88 54.48 54.18 54.18 54.23 54.48	A 54.18 53.98 asc. asc. asc. asc. asc.	S asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N 53.54 53.58 53.88 54.08 54.58 55.08 55.58 56.18 56.48	57.46 57.93 58.48 58.78 58.98 59.18 59.38 59.53 59.68 59.83	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	53.84 53.82 53.80 53.72 53.60 53.47 53.25 53.00 52.77 52.62	52.20 51.98 51.74 51.46 51.25 51.15 51.03 50.90 50.67 50.34	50.30 50.23 50.26 50.28 50.27 50.27 50.08 49.82 49.60 50.13	49.64 49.71 49.76 49.80 49.95 50.20 50.59 51.12 51.39 51.71	M 51.89 52.01 52.17 52.34 52.46 52.58 52.50 52.38 52.29	G 52.12 51.96 51.84 51.78 51.65 51.46 51.39 51.24 51.11 50.97	50.93 50.87 50.80 50.71 50.62 50.34 50.18 50.18 50.48	49.79 49.72 49.64 49.58 49.53 49.41 49.30 49.16 49.02 48.88	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	O asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N 48.88 48.87 48.85 48.98 50.43 51.52 52.23 52.39 52.62 50.36	53.38 53.61 53.89 54.24 54.63 54.74 54.85 54.93 55.14 55.28
G 57.08 56.88 56.98 57.08 57.18 57.18 56.78 56.56	56.28 56.03 55.58 55.38 55.18 54.98 54.63 54.33 54.08 53.88 55.03	53.58 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	A 53.15 53.28 53.46 53.68 53.88 54.18 54.96 55.18 55.48 54.19	M- 54.98 54.68 54.28 53.56 53.56 53.52 54.38 54.88 54.25 SA	G 55.48 55.68 56.13 56.48 56.68 57.18 57.38 57.53 56.54 VOR	L 56.94 56.18 55.68 54.88 54.48 54.18 54.23 54.48 55.04 GNA	A 54.18 53.98 asc. asc. asc. asc. asc.	S asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	o asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N 53.54 53.58 53.88 54.08 54.58 55.58 55.88 56.18 56.48	57.46 57.93 58.48 58.78 58.98 59.38 59.53 59.68 59.83 59.83	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 53.84 53.80 53.72 53.60 53.47 53.25 53.00 52.77 52.62 53.39 (F)	52.20 51.98 51.74 51.46 51.25 51.15 51.03 50.90 50.67 50.34	50.30 50.23 50.26 50.28 50.27 50.27 50.08 49.60 50.13 SA	49.64 49.71 49.76 49.80 49.95 50.20 50.59 51.12 51.39 51.71	M 51.80 51.89 52.01 52.17 52.34 52.58 52.50 52.38 52.29 52.24 ITO	G 52.12 51.96 51.84 51.65 51.46 51.39 51.24 51.11 50.97 51.55 AL	L 50.93 50.87 50.80 50.71 50.62 50.34 50.18 50.02 49.87 50.48 TAG	A 49.79 49.72 49.64 49.53 49.41 49.30 49.16 49.02 48.88 49.40 LIAI	S asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	O asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N 48.88 48.87 48.85 48.98 50.43 51.52 52.23 52.39 52.62 50.36 m s.	D 53.38 53.61 53.89 54.24 54.63 54.74 54.85 55.14 55.28 54.47 m.)
G 57.08 56.88 56.78 56.98 57.18 57.18 57.18 56.78 56.56 56.99 (F) G	56.28 56.03 55.58 55.18 54.63 54.63 54.63 54.08 53.88 55.03	53.58 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	A 53.15 53.28 53.46 53.68 54.18 54.68 54.96 55.18 55.48 54.19	M- 54.98 54.68 54.28 53.56 53.56 53.62 54.38 54.88 54.25 SA M 222.67 22.69	G 55.48 55.68 56.13 56.48 56.68 57.18 57.38 57.53 56.54 VOR	L 56.94 56.18 55.68 54.88 54.88 54.48 54.18 54.23 54.48 55.04 GNA L 22.51 22.52	A 54.18 53.98 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	S asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	O asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N 53.54 53.58 54.08 54.58 55.58 56.18 56.48 54.89 m s.	57.46 57.93 58.48 58.78 58.98 59.38 59.53 59.68 59.83 59.69 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 53.84 53.80 53.72 53.60 53.47 53.25 53.00 52.77 52.62 53.39 (F) G	52.20 51.98 51.74 51.46 51.25 51.15 51.03 50.90 50.67 50.34 51.27	50.30 50.23 50.26 50.28 50.27 50.27 50.08 49.60 50.13 SA M	49.64 49.71 49.76 49.80 49.95 50.20 50.59 51.12 51.39 51.71 50.39 N V	M 51.80 51.89 52.01 52.17 52.34 52.58 52.50 52.38 52.29 52.24 ITO M 30.95 30.90	G 52.12 51.96 51.84 51.65 51.46 51.39 51.24 51.11 50.97 51.55 AL G	L 50.93 50.87 50.80 50.71 50.62 50.34 50.18 50.02 49.87 50.48 TAG L 30.80 30.78	A 49.79 49.72 49.64 49.53 49.41 49.30 49.16 49.02 48.88 49.40 LIAI A 30.72 30.71	S asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	O asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N 48.88 48.87 48.85 48.98 50.43 51.52 52.23 52.39 52.62 50.36 m s. N 30.70 30.74	53.38 53.61 53.89 54.24 54.63 54.74 54.85 54.93 55.14 55.28 54.47 m.) D
G 57.08 56.88 56.78 57.08 57.18 57.18 56.76 56.56 (F) G 22.55 22.53 22.53	56.28 56.03 55.58 55.18 54.98 54.63 54.08 53.88 55.03	53.58 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	A 53.15 53.28 53.46 53.68 54.18 54.68 54.96 55.18 55.48 54.19 A 22.51 22.52 22.52	M- 54.98 54.68 54.28 53.98 53.56 53.58 54.38 54.58 54.25 SA M 22.67 22.69 22.64	G 55.48 55.68 56.13 56.48 56.68 57.18 57.38 57.53 56.54 VOR	L 56.94 56.18 55.68 54.88 54.08 54.18 54.23 54.48 55.04 GNA L 22.51 22.52 22.52	A 54.18 53.98 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	S asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	O asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N 53.54 53.58 54.08 54.58 55.58 55.88 56.18 56.48 54.89 m s. N 22.58 22.50 22.50	57.46 57.93 58.48 58.78 58.98 59.38 59.53 59.68 59.83 59.68 59.83	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 53.84 53.82 53.80 53.72 53.60 53.47 53.25 53.00 52.77 52.62 53.39 (F) G	52.20 51.98 51.74 51.46 51.25 51.15 51.03 50.90 50.67 50.34 51.27	50.30 50.23 50.26 50.28 50.27 50.08 49.60 50.13 SA M 30.69 30.68 30.75	49.64 49.71 49.76 49.80 49.95 50.20 50.59 51.12 51.39 51.71 50.39 N V	M 51.89 52.01 52.17 52.34 52.58 52.58 52.59 52.24 ITO M 30.95 30.90 30.88	G 52.12 51.96 51.84 51.65 51.46 51.39 51.24 51.11 50.97 51.35 AL G 30.84 30.81 30.81	L 50.93 50.87 50.80 50.71 50.62 50.34 50.18 50.02 49.87 50.48 TAG L 30.80 30.78 30.78	A 49.79 49.72 49.64 49.58 49.53 49.41 49.02 48.88 49.40 LIAI A 30.72 30.71 30.72	S asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	O asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N 48.88 48.87 48.85 48.87 48.98 50.43 51.52 52.23 52.39 52.62 50.36 m. s. N 30.70 30.74 30.76	D 53.38 53.61 53.89 54.24 54.63 54.74 55.28 55.14 55.28 54.47 D 30.99 31.04 31.05
G 57.08 56.88 56.78 57.18 57.18 57.18 56.78 56.56 56.99 (F) G 22.55 22.53 22.53 22.51 22.50	56.28 56.03 55.58 55.38 55.18 54.63 54.63 54.63 54.08 53.88 53.88 52.48 22.48 22.48 22.48	53.58 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	A 53.15 53.28 53.46 53.68 53.88 54.18 54.68 55.18 55.48 54.19 A 22.51 22.52 22.53 22.53	M- 54.98 54.68 54.28 53.56 53.56 53.58 54.38 54.88 54.25 SA M 22.67 22.69 22.64 22.60 22.52	G 55.48 55.68 56.13 56.48 56.68 57.18 57.38 57.53 56.54 VOR Q 22.51 22.53 22.53 22.53 22.53	L 56.94 56.18 55.68 54.88 54.88 54.18 54.18 54.23 54.48 55.04 GNA L 22.51 22.52 22.52 22.52 22.52	A 54.18 53.98 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	S asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	O asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N 53.54 53.58 53.88 54.08 55.58 55.88 56.18 56.48 54.89 m s. N 22.58 22.50 22.52 22.68	57.46 57.93 58.48 58.78 58.98 59.38 59.53 59.68 59.83 59.69 22.55 22.61 22.60 22.55 22.60	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 53.84 53.82 53.80 53.72 53.60 53.47 53.25 53.00 52.77 52.62 53.39 (F) G 30.81 30.75 30.87 30.84	52.20 51.98 51.74 51.46 51.25 51.15 51.03 50.90 50.67 50.34 51.27	50.30 50.23 50.26 50.27 50.27 50.08 49.60 50.13 SA M 30.69 30.69 30.75 30.73	49.64 49.71 49.76 49.80 49.95 50.20 50.59 51.12 51.39 51.71 50.39 N V A 30.70 30.67 30.67 30.74	M 51.89 52.01 52.17 52.34 52.58 52.58 52.59 52.24 ITO M 30.95 30.95 30.88 30.88	G 52.12 51.96 51.84 51.65 51.46 51.39 51.24 51.11 50.97 51.55 AL G 30.84 30.81 30.81 30.78	L 50.93 50.87 50.80 50.71 50.62 50.34 50.18 50.02 49.87 50.48 TAG L 30.80 30.78 30.78 30.78	A 49.79 49.72 49.64 49.53 49.41 49.30 49.16 49.02 48.88 49.40 LIAI A 30.72 30.71 30.72 30.72	S asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	O asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N 48.88 48.87 48.85 48.87 48.98 50.43 51.52 52.23 52.39 52.62 50.36 m s. N 30.70 30.74 30.76 30.89	53.38 53.61 53.89 54.24 54.63 54.74 54.85 54.93 55.14 55.28 54.47 m.) D
G 57.08 56.88 56.78 56.98 57.18 57.18 56.76 56.56 (F) G 22.55 22.53 22.53 22.50 22.50	56.28 56.03 55.58 55.38 55.18 54.63 54.63 54.33 54.08 53.88 55.03 F 22.49 22.48 22.48 22.48 22.48	53.58 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	A 53.15 53.28 53.46 53.68 54.18 54.68 54.96 55.18 55.48 54.19 A 22.51 22.52 22.52 22.53 22.53 22.53	M- 54.98 54.68 54.68 53.98 53.56 53.52 54.38 54.58 54.25 SA M 22.67 22.69 22.64 22.60 22.52 22.52	G 55.48 55.68 56.13 56.48 56.98 57.18 57.38 57.53 56.54 VOR G 22.51 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53	L 56.94 56.18 55.68 55.28 54.88 54.08 54.18 54.23 54.48 55.04 GNA 	A 54.18 53.98 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	S asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	O asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N 53.54 53.58 53.88 54.58 55.58 55.88 56.18 56.48 54.89 m s. N 22.58 22.50 22.52 22.68 22.69	57.46 57.93 58.48 58.78 58.98 59.18 59.38 59.53 59.68 59.83 59.62 22.61 22.60 22.55 22.60 22.60 22.61	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 0010j5	G 53.84 53.82 53.80 53.72 53.60 53.47 53.25 53.00 52.77 52.62 53.39 (F) G 30.81 30.75 30.81 30.75 30.81 30.79	52.20 51.98 51.74 51.46 51.25 51.15 51.03 50.90 50.67 50.34 51.27 F 30.74 30.73 30.73 30.71 30.71 30.69	50.30 50.23 50.23 50.26 50.28 50.27 50.08 49.60 50.13 SA M 30.69 30.68 30.75 30.72 30.72	49.64 49.71 49.76 49.80 49.95 50.20 50.59 51.12 51.39 51.71 50.39 N V A 30.70 30.67 30.67 30.74 30.76 30.82	M 51.89 52.01 52.17 52.34 52.58 52.58 52.59 52.24 ITO M 30.95 30.95 30.83 30.83 30.83 30.83	G 52.12 51.96 51.84 51.78 51.65 51.46 51.39 51.24 51.11 50.97 51.55 AL G 30.84 30.81 30.78 30.78 30.78	L 50.93 50.87 50.80 50.71 50.62 50.34 50.18 50.02 49.87 50.48 TAG L 30.80 30.78 30.78 30.75 30.74 30.75	A 49.79 49.72 49.64 49.53 49.16 49.02 48.88 49.40 LIAI A 30.72 30.71 30.72 30.70 30.69	S asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	O asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N 48.88 48.87 48.85 48.87 48.98 50.43 51.52 52.23 52.39 52.62 50.36 m. s. N 30.70 30.74 30.76 30.89 30.94 30.96	53.38 53.61 53.89 54.24 54.63 54.74 54.85 54.93 55.14 55.28 54.47 m.) D 30.99 31.04 31.05 31.04 31.05 31.05
G 57.08 56.88 56.78 56.98 57.18 57.18 56.78 56.56 56.99 (F) G 22.55 22.53 22.53 22.51 22.50 22.50 22.50	56.28 56.03 55.58 55.38 55.18 54.63 54.63 54.63 54.08 53.88 55.03 F 22.49 22.48 22.48 22.48 22.48 22.48 22.48	53.58 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	A 53.15 53.28 53.46 53.68 53.88 54.18 54.68 54.96 55.18 55.48 54.19 A 22.51 22.52 22.52 22.53 22.53 22.55 22.55	M- 54.98 54.68 54.28 53.98 53.56 53.52 54.38 54.58 54.25 SA M 22.67 22.69 22.69 22.52 22.52 22.53	G 55.48 55.68 56.13 56.48 56.68 57.18 57.38 57.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53	L 56.94 56.18 55.68 54.88 54.88 54.48 54.18 54.23 54.48 54.23 54.23 22.51 22.52 22.52 22.52 22.52 22.52 22.53 22.54	A 54.18 53.98 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. 22.52 22.52 22.52 22.53 22.51 22.51 22.50	S asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	O asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N 53.54 53.58 53.88 54.08 54.58 55.58 55.88 56.18 56.48 54.89 m s. N 22.58 22.50 22.52 22.68 22.69 22.60	57.46 57.93 58.48 58.78 58.98 59.18 59.38 59.68 59.83 59.68 59.83 22.61 22.60 22.55 22.61 22.60 22.61 22.61	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 01105 2 5 8 11 14 17 20	G 53.84 53.82 53.80 53.72 53.60 53.47 53.25 53.00 52.77 52.62 53.39 (F) G 30.81 30.75 30.84 30.81 30.79 30.77	52.20 51.98 51.74 51.46 51.25 51.15 51.03 50.90 50.67 50.34 51.27 F 30.74 30.73 30.73 30.71 30.69 30.68	50.30 50.23 50.26 50.28 50.27 50.27 50.08 49.60 50.13 SA M 30.69 30.69 30.75 30.72 30.72 30.72	49.64 49.71 49.76 49.80 49.95 50.20 50.59 51.12 51.39 51.71 50.39 N V A 30.70 30.67 30.67 30.74 30.76 30.82 30.84	M 51.80 51.89 52.01 52.17 52.34 52.58 52.50 52.38 52.29 52.24 ITO M 30.95 30.95 30.88 30.85 30.83 30.80 30.79	G 52.12 51.96 51.84 51.65 51.46 51.39 51.24 51.11 50.97 51.55 AL G 30.84 30.81 30.81 30.78 30.81 30.78 30.81 30.81	L 50.93 50.87 50.80 50.71 50.62 50.34 50.18 50.02 49.87 50.48 TAG L 30.80 30.78 30.78 30.75 30.74 30.75 30.74	A 49.79 49.72 49.64 49.53 49.16 49.30 49.16 49.02 48.88 49.40 LIAI A 30.72 30.71 30.72 30.72 30.72 30.72 30.72	S asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	O asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N 48.88 48.87 48.85 48.87 48.98 50.43 51.52 52.39 52.62 50.36 m s. N 30.70 30.74 30.76 30.89 30.94 30.96 30.99	53.38 53.61 53.89 54.24 54.63 54.74 54.85 54.93 55.14 55.28 54.47 m.) D 30.99 31.04 31.05 31.06 31.14
G 57.08 56.88 56.78 56.98 57.18 57.18 56.78 56.56 56.99 (F) G 22.55 22.53 22.53 22.53 22.51 22.50 22.50 22.49 22.49	56.28 56.03 55.58 55.18 54.98 54.63 54.33 54.08 53.88 55.03 F 22.49 22.48 22.48 22.48 22.48 22.48 22.48 22.48 22.48 22.48 22.48 22.48 22.48 22.48	53.58 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	A 53.15 53.28 53.46 53.68 54.68 54.68 54.96 55.18 55.48 54.19 A 22.51 22.52 22.52 22.52 22.53 22.53 22.53 22.55 22.55 22.55	M- 54.98 54.68 54.28 53.98 53.56 53.52 54.38 54.25 SA M 22.67 22.69 22.64 22.60 22.52 22.52 22.53 22.54 22.52	G 55.48 55.68 56.13 56.48 56.98 57.18 57.38 57.53 56.54 VOR Q 22.51 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53	L 56.94 56.18 55.68 54.88 54.08 54.18 54.23 54.23 54.23 54.23 22.51 22.52 22.52 22.52 22.52 22.52 22.52 22.53 22.53 22.53	A 54.18 53.98 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	S asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	O asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N 53.54 53.58 53.88 54.08 55.58 55.88 56.18 56.48 54.89 m s. N 22.58 22.50 22.52 22.68 22.52 22.68 22.55 22.55 22.55	57.46 57.93 58.48 58.98 59.18 59.38 59.53 59.68 59.83 59.62 22.61 22.60 22.55 22.60 22.63 22.63 22.70	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 17 20 23 26 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G 53.84 53.82 53.80 53.72 53.60 53.47 53.25 53.00 52.77 52.62 53.39 (F) G 30.81 30.75 30.81 30.75 30.81 30.79 30.79 30.79	52.20 51.98 51.74 51.46 51.25 51.15 51.03 50.90 50.67 50.34 51.27 F 30.74 30.73 30.73 30.71 30.71 30.69 30.68 30.68 30.68	50.30 50.23 50.26 50.28 50.27 50.27 50.08 49.82 49.60 50.13 SA M 30.69 30.69 30.75 30.73 30.72 30.72 30.71 30.70	49.64 49.71 49.76 49.80 49.95 50.20 50.59 51.12 51.39 N V A 30.70 30.67 30.67 30.67 30.74 30.76 30.80 30.80 30.80	M 51.89 52.01 52.17 52.34 52.58 52.58 52.59 52.24 ITO M 30.95 30.95 30.88 30.88 30.83 30.83 30.83 30.83 30.83 30.83 30.83	G 52.12 51.96 51.84 51.65 51.46 51.39 51.24 51.11 50.97 51.55 AL G 30.84 30.81 30.78 30.78 30.78 30.78 30.78 30.76 30.76	L 50.93 50.87 50.80 50.71 50.62 50.34 50.18 50.02 49.87 50.48 TAG 30.78 30.78 30.78 30.75 30.74 30.75 30.72 30.72	A 49.79 49.72 49.64 49.53 49.16 49.02 48.88 49.40 LIAI A 30.72 30.72 30.72 30.72 30.72 30.73 30.72 30.73 30.72 30.73 30.75 30.7	S asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	O asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N 48.88 48.87 48.85 48.87 48.98 50.43 51.52 52.23 52.39 52.62 50.36 m s. N 30.70 30.74 30.76 30.89 30.94 30.96 30.94	53.38 53.61 53.89 54.24 54.63 54.74 54.85 54.93 55.14 55.28 54.47 m.) D 30.99 31.04 31.05 31.04 31.05 31.04 31.05 31.04 31.34 31.34
G 57.08 56.88 56.78 56.98 57.18 57.18 57.18 56.56 56.99 (F) G 22.55 22.53 22.53 22.51 22.50 22.50 22.49	56.28 56.03 55.58 55.18 54.98 54.63 54.33 54.08 53.88 55.03 F 22.49 22.48 22.48 22.48 22.48 22.48 22.48 22.48 22.48 22.48 22.48 22.48 22.48 22.48	53.58 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	A 53.15 53.28 53.46 53.68 54.68 54.68 54.96 55.18 55.48 54.19 A 22.51 22.52 22.52 22.52 22.53 22.53 22.53 22.55 22.55 22.55	M- 54.98 54.68 54.28 53.98 53.56 53.52 54.38 54.25 SA M 22.67 22.69 22.64 22.60 22.52 22.52 22.53 22.54 22.52	G 55.48 55.68 56.13 56.48 56.98 57.18 57.38 57.53 56.54 VOR Q 22.51 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53	L 56.94 56.18 55.68 54.88 54.08 54.18 54.23 54.23 54.23 54.23 22.51 22.52 22.52 22.52 22.52 22.52 22.52 22.53 22.53 22.53	A 54.18 53.98 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	S asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	O asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N 53.54 53.58 53.88 54.08 55.58 55.88 56.18 56.48 54.89 m s. N 22.58 22.50 22.52 22.68 22.52 22.68 22.55 22.55 22.55	57.46 57.93 58.48 58.98 59.18 59.38 59.53 59.68 59.83 59.62 22.61 22.60 22.55 22.60 22.63 22.63 22.70	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 17 20 23 26 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G 53.84 53.82 53.80 53.72 53.60 53.47 53.25 53.00 52.77 52.62 53.39 (F) G 30.81 30.75 30.81 30.75 30.81 30.79 30.79 30.79	52.20 51.98 51.74 51.46 51.25 51.15 51.03 50.90 50.67 50.34 51.27 F 30.74 30.73 30.73 30.71 30.71 30.69 30.68 30.68 30.68	50.30 50.23 50.26 50.28 50.27 50.27 50.08 49.82 49.60 50.13 SA M 30.69 30.69 30.75 30.73 30.72 30.72 30.71 30.70	49.64 49.71 49.76 49.80 49.95 50.20 50.59 51.12 51.39 N V A 30.70 30.67 30.67 30.67 30.74 30.76 30.80 30.80 30.80	M 51.89 52.01 52.17 52.34 52.58 52.58 52.59 52.24 ITO M 30.95 30.95 30.88 30.88 30.83 30.83 30.83 30.83 30.83 30.83 30.83	G 52.12 51.96 51.84 51.65 51.46 51.39 51.24 51.11 50.97 51.55 AL G 30.84 30.81 30.78 30.78 30.78 30.78 30.78 30.76 30.76	L 50.93 50.87 50.80 50.71 50.62 50.34 50.18 50.02 49.87 50.48 TAG 30.78 30.78 30.78 30.75 30.74 30.75 30.72 30.72	A 49.79 49.72 49.64 49.53 49.16 49.02 48.88 49.40 LIAI A 30.72 30.72 30.72 30.72 30.72 30.73 30.72 30.73 30.72 30.73 30.75 30.7	S asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	O asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N 48.88 48.87 48.85 48.87 48.98 50.43 51.52 52.23 52.39 52.62 50.36 m s. N 30.70 30.74 30.76 30.89 30.94 30.96 30.94	53.38 53.61 53.89 54.24 54.63 54.74 54.85 54.93 55.14 55.28 54.47 m.) D 30.99 31.04 31.05 31.04 31.05 31.04 31.05 31.04 31.34 31.34
G 57.08 56.88 56.78 56.98 57.18 57.18 56.78 56.56 56.99 (F) G 22.55 22.53 22.53 22.53 22.51 22.50 22.50 22.49 22.49	56.28 56.03 55.58 55.38 55.18 54.98 54.63 54.33 54.08 53.88 55.03 F 22.49 22.48 22.48 22.48 22.48 22.48 22.48 22.48 22.48 22.48 22.48 22.48 22.48 22.48	53.58 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	A 53.15 53.28 53.46 53.68 53.88 54.18 54.96 55.18 55.48 54.19 A 22.51 22.52 22.52 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53	M- 54.98 54.28 53.98 53.56 53.58 53.62 54.38 54.88 54.25 SA M 22.67 22.69 22.64 22.60 22.52 22.53 22.51	G 55.48 55.68 56.13 56.48 56.68 57.18 57.38 57.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53	L 56.94 56.18 55.68 54.88 54.48 54.18 54.23 54.48 55.04 CNA 22.51 22.52 22.52 22.52 22.52 22.52 22.52 22.53 22.53 22.53 22.53	A 54.18 53.98 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. 22.52 22.52 22.52 22.51 22.50 22.49 22.48	S asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	O asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N 53.54 53.58 53.88 54.58 55.58 55.88 56.18 56.48 54.89 m s. N 22.58 22.50 22.52 22.68 22.50 22.52 22.51	57.46 57.93 58.48 58.78 58.98 59.38 59.53 59.68 59.83 59.62 22.61 22.60 22.55 22.60 22.61 22.60 22.63 22.70	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 20 23 26 29 29 29 29 29	G 53.84 53.82 53.80 53.72 53.60 53.47 53.25 53.00 52.77 52.62 53.39 (F) G 30.81 30.75 30.81 30.75 30.81 30.77 30.87 30.81 30.79 30.79 30.76	52.20 51.98 51.74 51.46 51.25 51.15 51.03 50.90 50.67 50.34 51.27 F 30.74 30.73 30.73 30.71 30.71 30.68 30.68 30.68 30.68	50.30 50.23 50.23 50.26 50.28 50.27 50.08 49.60 50.13 SA M 30.69 30.68 30.75 30.72 30.72 30.72 30.73 30.71 30.69	49.64 49.71 49.76 49.80 49.95 50.20 50.59 51.12 51.39 51.71 50.39 N V A 30.70 30.67 30.67 30.74 30.76 30.84 30.80 30.80 30.80 30.78	M 51.80 51.89 52.01 52.17 52.34 52.46 52.58 52.29 52.24 ITO M 30.95 30.90 30.88 30.85 30.83 30.80 30.79 30.85 30.86	G 52.12 51.96 51.84 51.65 51.46 51.39 51.24 51.11 50.97 51.55 AL G 30.81 30.81 30.78 30.78 30.78 30.78 30.78	L 50.93 50.87 50.80 50.71 50.62 50.50 50.34 50.18 50.02 49.87 50.48 TAG L 30.80 30.78 30.78 30.78 30.74 30.75 30.74 30.72 30.72 30.71	A 49.79 49.72 49.64 49.53 49.41 49.30 49.16 49.02 48.88 49.40 LIAI A 30.72 30.71 30.72 30.72 30.71 30.72 30.70 30.69 30.69 30.64	S asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	O asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N 48.88 48.87 48.85 48.87 48.98 50.43 51.52 52.23 52.39 52.62 50.36 m s. N 30.70 30.74 30.76 30.89 30.94 30.96 30.94 30.96 30.94 30.92	D 53.38 53.61 53.89 54.24 54.63 54.74 54.85 54.93 55.14 55.28 54.47 D 30.99 31.04 31.05 31.04 31.34 31.34 31.34 31.34

												_							JUL 100					
_(Fr)				(CASA	ARSA	1	(4	1.07	m s.	m.)	iorno	(F)				SBI	ROIA	VAC	CA	(]	9.71	m. 8,	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
39.70	30 52	20.22	20 22	30.60	39 61	30 44	39.29	39.00	38 47	38 75	39.89	2	17.49	17.46	17.46	17.59	17.55	17.60	17.59	17.48	17.19	17.44	17.55	17.98
39.69																17.52								
39.69																17.57								
39.66												1				17.65								
39.65																17.71 17.90								
39.63				39.62 39.61												17.64								
				39.68												17.60								
39.58	39.35	39.28	39.53	39.61	39.47	39.32	39.09	38.61	38.34	39.60	39.83	26				17.56								
39.56	39.33	39.25	39.63	39.65	39.46	39.29	39.07	38.61	38.59	39.63	39.84	29	17.47	17.44	17.62	17.54	17.64	17.62	17.44	17.22	17.52	17.98	17.96	17.91
39.64	39.42	39.33	39.41	39.63	39.54	39.39	39.21	38.73	38.44	39.28	39.82	Medie	17.50	17.43	17.54	17.63	17.58	17.47	17.46	17.38	17,27	17.49	17.65	17.93
				OTV				RE				30								CHIC	NS	6.27		
(F)	F	м	A	м	G	Ĺ	A .	s	12.13 O	m s.	m.)	Giore	(F)	F	м	A	м	G	L.	A	s	0.27	n s.	ш., D
10.78		_	_			-	9.03	8.54		10.24		-	-	-		14.27		_	_	12.87	-			-
10.78							8.83	8.60		10.17		_				14.12								
10.84						9.83	8.79	8.53	8.79	9.91	10.87	8	14.51	13.90	13.90	14.02	14.42	14.07	13.37	12.72	12.37	12.82	13.87	15.07
1				10.43			8.76	8.48	ı							14.37								
				10.11 10.18			8.84 8.90	8.68 8.64								14.67 15.27								
				10.18			8.74	8.49								14.77								
10.45	10.06	10.60	10.67	10.19	9.18	8.53	8.68	8.60	8.59	10.73	10.94	23	14.01	13,77	14.17	14.37	14.07	13.32	13.12	12.72	12,12	13.00	14.67	13.77
10.28									8.71															
10.38	9.94	10.38	10.34	10.08	9.09	8.93	8.67	8.65								<u> </u>								14.82
10.52	10.14	10.34		10.32	L,				8.80	10.50	10.97	Medie	14.24	13.89	14.13	14.41					12.23	13.08	14.36	14.53
			-	A 77	A NIO	DE	CTMC	•									DR /	VIC	\mathbf{DOM}	INI				- 11
(F)				ALL	AITO	DL	CIMC		14.61	m s.	m.)	rno	(F)				TIM	1110	DOM	11141	(11.33	m s.	m.)
G G	F	М	A	м	G	L	A		14.61 O	m s.	m.) D	Giorno	(F) G	F	м	A	м	G	L	A	s	11.33 O	m s.	m.)
G 12.69	12.26	11.91	A 12.58	M 13.19	G 12.91	L 12.46	A 11.86	S 11.55	O 11.63	N 12.20	D 13.76	2	G 9.77	9.27	9.00	A 9.62	M 9.92	G 9.23	L 9.22	A 7.92	S 7.97	O 8.37	N 9.41	D 9.76
G 12.69 12.82	12.26 12.21	11.91 11.93	A 12.58 12.48	M 13.19 13.05	G 12.91 12.62	L 12.46 12.32	A 11.86 11.83	S 11.55 11.51	0 11.63 11.58	N 12.20 12.12	D 13.76 13.21	2 5	G 9.77 9.70	9.27 9.23	9.00 9.17	9.39	M 9.92 9.87	G 9.23 9.17	9.22 8.69	7.92 8.12	7.97 7.77	8.37 8.57	9.41 9.28	D 9.76 9.84
G 12.69 12.82 12.78	12.26 12.21 12.16	11.91 11.93 12,25	A 12.58 12.48 12.42	M 13.19 13.05 12.83	G 12.91 12.62 12.48	L 12.46 12.32 12.23	A 11.86 11.83 11.78	S 11.55 11.51 11.45	0 11.63 11.58 11.57	N 12.20 12.12 12.05	D 13.76 13.21 13.24	2 5 8	9.77 9.70 9.69	9.27 9.23 9.17	9.00 9.17 9.72	9.39 9.32	9.92 9.87 9.72	9.23 9.17 9.21	9.22 8.69 8.57	7.92 8.12 8.01	7.97 7.77 7.62	8.37 8.57 8.52	9.41 9.28 9.23	9.76 9.84 9.92
G 12.69 12.82 12.78 12.64	12.26 12.21 12.16 12.11	11.91 11.93 12,25 12.45	A 12.58 12.48 12.42 12.76	M 13.19 13.05 12.83 12.65	G 12.91 12.62 12.48 12.41	L 12.46 12.32 12.23 12.14	A 11.86 11.83 11.78 11.73	S 11.55 11.51 11.45 11.43	0 11.63 11.58 11.57 11.56	N 12.20 12.12 12.05 12.06	D 13.76 13.21 13.24 13.32	2 5 8 11	G 9.77 9.70	9.27 9.23	9.00 9.17	9.39	M 9.92 9.87	G 9.23 9.17	9.22 8.69 8.57 8.47	7.92 8.12	7.97 7.77	8.37 8.57 8.52	9.41 9.28	D 9.76 9.84
G 12.69 12.82 12.78 12.64 12.52 12.43	12.26 12.21 12.16 12.11 12.07 12.03	11.91 11.93 12.25 12.45 12.55 12.48	12.58 12.48 12.42 12.76 12.65 13.11	M 13.19 13.05 12.83 12.65 12.74 12.58	G 12.91 12.62 12.48 12.41 12.32 12.27	L 12.46 12.32 12.23 12.14 12.07 12.04	A 11.86 11.83 11.78 11.73 11.72	S 11.55 11.51 11.45 11.43 11.43	11.63 11.58 11.57 11.56 11.55 11.55	N 12.20 12.12 12.05 12.06 13.52 13.13	D 13.76 13.21 13.24 13.32 13.04 12.75	2 5 8 11 14 17	9.77 9.70 9.69 9.59 9.45 9.32	9.27 9.23 9.17 9.13 9.10 9.08	9.00 9.17 9.72 9.69 9.62 9.70	9.39 9.32 9.80 9.57 9.82	9.92 9.87 9.72 9.40 9.62 9.44	9.23 9.17 9.21 9.19 9.02 8.97	9.22 8.69 8.57 8.47 8.40 8.26	7.92 8.12 8.01 7.87 7.91 7.96	7.97 7.77 7.62 7.64	8.37 8.57 8.52 8.42	9.41 9.28 9.23 9.27	9.76 9.84 9.92 9.95
G 12.69 12.82 12.78 12.64 12.52 12.43 12.39	12.26 12.21 12.16 12.11 12.07 12.03 11.97	11.91 11.93 12.25 12.45 12.55 12.48 12.52	A 12.58 12.48 12.42 12.76 12.65 13.11 12.93	M 13.19 13.05 12.83 12.65 12.74 12.58 12.49	G 12.91 12.62 12.48 12.41 12.32 12.27 12.23	L 12.46 12.32 12.23 12.14 12.07 12.04 12.00	A 11.86 11.83 11.78 11.73 11.72 11.72 11.69	S 11.55 11.51 11.43 11.43 11.44 11.44	0 11.63 11.58 11.57 11.56 11.55 11.55	N 12.20 12.12 12.05 12.06 13.52 13.13 13.16	D 13.76 13.21 13.24 13.32 13.04 12.75 13.05	2 5 8 11 14 17 20	9.77 9.70 9.69 9.59 9.45 9.32 9.28	9.27 9.23 9.17 9.13 9.10 9.08 9.06	9.00 9.17 9.72 9.69 9.62 9.70 9.82	9.39 9.32 9.80 9.57 9.82 9.84	9.92 9.87 9.72 9.40 9.62 9.44 9.20	9.23 9.17 9.21 9.19 9.02 8.97 8.79	9.22 8.69 8.57 8.47 8.40 8.26 8.08	7.92 8.12 8.01 7.87 7.91 7.96 8.12	7.97 7.77 7.62 7.64 7.67 7.67 7.72	8.37 8.57 8.52 8.42 8.13 7.88 7.74	9.41 9.28 9.23 9.27 9.67 9.87 9.81	9.76 9.84 9.92 9.95 9.79 9.66 9.73
G 12.69 12.82 12.78 12.64 12.52 12.43 12.39 12.38	12.26 12.21 12.16 12.11 12.07 12.03 11.97 11.96	11.91 11.93 12.25 12.45 12.55 12.48 12.52 12.56	A 12.58 12.48 12.42 12.76 12.65 13.11 12.93 12.73	M 13.19 13.05 12.83 12.65 12.74 12.58 12.49 12.64	G 12.91 12.62 12.48 12.41 12.32 12.27 12.23 12.19	L 12.46 12.32 12.23 12.14 12.07 12.04 12.00 11.95	A 11.86 11.83 11.78 11.72 11.72 11.69 11.65	11.55 11.51 11.45 11.43 11.43 11.44 11.42	0 11.63 11.58 11.57 11.56 11.55 11.55 11.53	N 12.20 12.12 12.05 12.06 13.52 13.13 13.16 12.85	D 13.76 13.21 13.24 13.32 13.04 12.75 13.05 13.07	2 5 8 11 14 17 20 23	9.77 9.70 9.69 9.59 9.45 9.32 9.28 9.34	9.27 9.23 9.17 9.13 9.10 9.08 9.06 9.02	9.00 9.17 9.72 9.69 9.62 9.70 9.82 9.74	9.39 9.32 9.80 9.57 9.82 9.84 9.52	9.92 9.87 9.72 9.40 9.62 9.44 9.20 9.54	9.23 9.17 9.21 9.19 9.02 8.97 8.79 8.72	9.22 8.69 8.57 8.40 8.26 8.08 7.92	7.92 8.12 8.01 7.87 7.91 7.96 8.12 8.14	7.97 7.77 7.62 7.64 7.67 7.67 7.72	8.37 8.57 8.52 8.42 8.13 7.88 7.74 7.22	9.41 9.28 9.23 9.27 9.67 9.87 9.81 9.74	9.76 9.84 9.92 9.95 9.79 9.66 9.73 9.84
G 12.69 12.82 12.78 12.64 12.52 12.43 12.39 12.38 12.34	12.26 12.21 12.16 12.11 12.07 12.03 11.97 11.96 11.94	11.91 11.93 12.25 12.45 12.55 12.48 12.52 12.56 12.53	A 12.58 12.48 12.42 12.76 12.65 13.11 12.93 12.73 12.62	M 13.19 13.05 12.83 12.65 12.74 12.58 12.49	G 12.91 12.62 12.48 12.41 12.32 12.27 12.23 12.19	L 12.46 12.32 12.23 12.14 12.07 12.04 12.00 11.95 11.91	A 11.86 11.83 11.78 11.72 11.72 11.69 11.65 11.60	S 11.55 11.51 11.43 11.43 11.44 11.42 11.40 11.39	0 11.63 11.58 11.57 11.56 11.55 11.55 11.55 11.55	N 12.20 12.12 12.05 12.06 13.52 13.13 13.16 12.85 12.64	D 13.76 13.21 13.24 13.32 13.04 12.75 13.05 13.07 13.09	2 5 8 11 14 17 20 23 26	9.77 9.70 9.69 9.59 9.45 9.32 9.28	9.27 9.23 9.17 9.13 9.10 9.08 9.06	9.00 9.17 9.72 9.69 9.62 9.70 9.82	9.39 9.32 9.80 9.57 9.82 9.84 9.52 9.54	9.92 9.87 9.72 9.40 9.62 9.44 9.20	9.23 9.17 9.21 9.19 9.02 8.97 8.79	9.22 8.69 8.57 8.47 8.40 8.26 8.08 7.92 7.47	7.92 8.12 8.01 7.87 7.91 7.96 8.12	7.97 7.77 7.62 7.64 7.67 7.67 7.72	8.37 8.57 8.52 8.42 8.13 7.88 7.74	9.41 9.28 9.23 9.27 9.67 9.87 9.81 9.74 9.63	9.76 9.84 9.92 9.95 9.79 9.66 9.73
G 12.69 12.82 12.78 12.64 12.52 12.43 12.39 12.38 12.34 72.31	12.26 12.21 12.16 12.11 12.07 12.03 11.97 11.96 11.94 11.93	11.91 11.93 12.25 12.45 12.55 12.48 12.52 12.56 12.53 12.49	A 12.58 12.48 12.42 12.76 12.65 13.11 12.93 12.73 12.62 12.56	M 13.19 13.05 12.65 12.74 12.58 12.49 12.64 12.54	G 12.91 12.62 12.48 12.41 12.32 12.27 12.23 12.19 12.14 12.29	L 12.46 12.32 12.14 12.07 12.04 12.00 11.95 11.91	A 11.86 11.83 11.78 11.72 11.72 11.69 11.65 11.60 11.58	S 11.55 11.51 11.45 11.43 11.43 11.44 11.40 11.39 11.66	0 11.63 11.57 11.56 11.55 11.55 11.55 11.55 11.52 12.47	N 12.20 12.12 12.05 12.06 13.52 13.13 13.16 12.85 12.64 13.27	D 13.76 13.21 13.24 13.32 13.04 12.75 13.05 13.07 13.09 13.28	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	9.77 9.70 9.69 9.59 9.45 9.32 9.28 9.34 9.37 9.29	9.27 9.23 9.17 9.13 9.10 9.08 9.06 9.02 9.00 9.01	9.00 9.17 9.72 9.69 9.62 9.70 9.82 9.74 9.80 9.87	9.39 9.32 9.80 9.57 9.82 9.84 9.52 9.54 9.49	9.92 9.87 9.72 9.40 9.62 9.44 9.20 9.54 9.55 9.35	9.23 9.17 9.21 9.19 9.02 8.97 8.79 8.72 8.57	9.22 8.69 8.57 8.47 8.40 8.26 8.08 7.92 7.47 7.37	7.92 8.12 8.01 7.87 7.91 7.96 8.12 8.14 8.01 8.07	7.97 7.62 7.64 7.67 7.67 7.72 7.77 7.82 8.27	8.37 8.57 8.52 8.42 8.13 7.88 7.74 7.22 9.74 9.92	9.41 9.28 9.23 9.27 9.67 9.87 9.81 9.74 9.63 9.70	9.76 9.84 9.92 9.95 9.79 9.66 9.73 9.84 9.84
G 12.69 12.82 12.78 12.64 12.52 12.43 12.39 12.38 12.34 72.31	12.26 12.21 12.16 12.11 12.07 12.03 11.97 11.96 11.94 11.93	11.91 11.93 12.25 12.45 12.55 12.48 12.52 12.56 12.53 12.49	A 12.58 12.48 12.42 12.76 12.65 13.11 12.93 12.73 12.62 12.56	M 13.19 13.05 12.83 12.65 12.74 12.58 12.49 12.64 12.54	G 12.91 12.62 12.48 12.41 12.32 12.27 12.23 12.19 12.14 12.29	12.46 12.32 12.23 12.14 12.07 12.04 12.00 11.95 11.91 11.89	A 11.86 11.83 11.78 11.72 11.72 11.69 11.65 11.60 11.58	S 11.55 11.51 11.45 11.43 11.43 11.44 11.40 11.39 11.66	0 11.63 11.57 11.56 11.55 11.55 11.55 11.55 11.52 12.47	N 12.20 12.12 12.05 12.06 13.52 13.13 13.16 12.85 12.64 13.27	D 13.76 13.21 13.24 13.32 13.04 12.75 13.05 13.07 13.09 13.28	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	9.77 9.70 9.69 9.59 9.45 9.32 9.28 9.34 9.37 9.29	9.27 9.23 9.17 9.13 9.10 9.08 9.06 9.02 9.00 9.01	9.00 9.17 9.72 9.69 9.62 9.70 9.82 9.74 9.80 9.87	9.39 9.32 9.80 9.57 9.82 9.84 9.52 9.54 9.49	9.92 9.87 9.72 9.40 9.62 9.44 9.20 9.54 9.55 9.35	9.23 9.17 9.21 9.19 9.02 8.97 8.79 8.72 8.57 8.82	9.22 8.69 8.57 8.47 8.40 8.26 8.08 7.92 7.47 7.37	7.92 8.12 8.01 7.87 7.91 7.96 8.12 8.14 8.01 8.07	7.97 7.62 7.64 7.67 7.67 7.72 7.77 7.82 8.27	8.37 8.57 8.52 8.42 8.13 7.88 7.74 7.22 9.74 9.92	9.41 9.28 9.23 9.27 9.67 9.87 9.81 9.74 9.63 9.70	9.76 9.84 9.92 9.95 9.79 9.66 9.73 9.84 9.84
G 12.69 12.82 12.78 12.64 12.52 12.43 12.39 12.38 12.34 72.31	12.26 12.21 12.16 12.11 12.07 12.03 11.97 11.96 11.94 11.93	11.91 11.93 12.25 12.45 12.55 12.48 12.52 12.56 12.53 12.49	A 12.58 12.48 12.42 12.76 12.65 13.11 12.93 12.73 12.62 12.56	M 13.19 13.05 12.65 12.74 12.58 12.49 12.64 12.54	G 12.91 12.62 12.48 12.41 12.32 12.27 12.23 12.19 12.14 12.29	L 12.46 12.32 12.14 12.07 12.04 12.00 11.95 11.91	A 11.86 11.83 11.78 11.72 11.72 11.69 11.65 11.60 11.58	S 11.55 11.51 11.45 11.43 11.42 11.40 11.39 11.66	0 11.63 11.57 11.56 11.55 11.55 11.55 11.55 11.52 12.47	N 12.20 12.12 12.05 12.06 13.52 13.13 13.16 12.85 12.64 13.27	D 13.76 13.21 13.24 13.32 13.04 12.75 13.05 13.07 13.09 13.28	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	9.77 9.70 9.69 9.59 9.45 9.32 9.28 9.34 9.37 9.29	9.27 9.23 9.17 9.13 9.10 9.08 9.06 9.02 9.00 9.01	9.00 9.17 9.72 9.69 9.62 9.70 9.82 9.74 9.80 9.87	9.39 9.32 9.80 9.57 9.82 9.84 9.52 9.54 9.49	9.92 9.87 9.72 9.40 9.62 9.44 9.20 9.54 9.55 9.35	9.23 9.17 9.21 9.19 9.02 8.97 8.79 8.72 8.57 8.82	9.22 8.69 8.57 8.47 8.40 8.26 8.08 7.92 7.47 7.37	7.92 8.12 8.01 7.87 7.91 7.96 8.12 8.14 8.01 8.07	7.97 7.77 7.62 7.64 7.67 7.72 7.77 7.82 8.27	8.37 8.57 8.52 8.42 8.13 7.88 7.74 7.22 9.74 9.92	9.41 9.28 9.23 9.27 9.67 9.87 9.81 9.74 9.63 9.70	9.76 9.84 9.92 9.95 9.79 9.66 9.73 9.84 9.84 9.87
G 12.69 12.82 12.78 12.64 12.52 12.43 12.39 12.38 12.34 12.31	12.26 12.21 12.16 12.11 12.07 12.03 11.97 11.96 11.94 11.93	11.91 11.93 12.25 12.45 12.55 12.52 12.52 12.53 12.49	A 12.58 12.48 12.42 12.76 12.65 13.11 12.93 12.73 12.62 12.56	M 13.19 13.05 12.65 12.74 12.58 12.49 12.64 12.54	G 12.91 12.62 12.48 12.41 12.32 12.27 12.23 12.19 12.14 12.29	12.46 12.32 12.23 12.14 12.07 12.04 12.00 11.95 11.91 11.89	A 11.86 11.83 11.78 11.72 11.72 11.69 11.65 11.60 11.58	S 11.55 11.51 11.45 11.43 11.42 11.40 11.39 11.66	11.63 11.58 11.57 11.56 11.55 11.53 11.55 11.52 12.47	N 12.20 12.12 12.05 12.06 13.52 13.13 13.16 12.85 12.64 13.27	D 13.76 13.21 13.24 13.32 13.04 12.75 13.05 13.07 13.09 13.28	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	9.77 9.70 9.69 9.59 9.45 9.32 9.28 9.34 9.37 9.29	9.27 9.23 9.17 9.13 9.10 9.08 9.06 9.02 9.00 9.01	9.00 9.17 9.72 9.69 9.62 9.70 9.82 9.74 9.80 9.87	9.39 9.32 9.80 9.57 9.82 9.84 9.52 9.54 9.49	9.92 9.87 9.72 9.40 9.62 9.44 9.20 9.54 9.55 9.35	9.23 9.17 9.21 9.19 9.02 8.97 8.79 8.72 8.57 8.82	9.22 8.69 8.57 8.47 8.40 8.26 8.08 7.92 7.47 7.37	7.92 8.12 8.01 7.87 7.91 7.96 8.12 8.14 8.01 8.07	7.97 7.77 7.62 7.64 7.67 7.72 7.77 7.82 8.27	8.37 8.57 8.52 8.42 8.13 7.88 7.74 7.22 9.74 9.92	9.41 9.28 9.23 9.27 9.67 9.87 9.81 9.74 9.63 9.70	9.76 9.84 9.92 9.95 9.79 9.66 9.73 9.84 9.84 9.87
G 12.69 12.82 12.78 12.64 12.52 12.43 12.39 12.38 12.34 12.31 12.53 (F) G	12.26 12.21 12.16 12.11 12.07 12.03 11.97 11.94 11.93 12.06	11.91 11.93 12.25 12.45 12.55 12.52 12.56 12.53 12.49 12.37	A 12.58 12.48 12.42 12.76 12.65 13.11 12.93 12.62 12.56 12.68	M 13.19 13.05 12.83 12.65 12.74 12.58 12.49 12.54 12.53 12.72 M	G 12.91 12.62 12.48 12.41 12.32 12.27 12.23 12.19 12.14 12.29 TOI	L 12.46 12.32 12.23 12.14 12.07 12.04 12.00 11.95 11.91 17.89 12.10 RRE	A 11.86 11.83 11.78 11.72 11.72 11.69 11.65 11.60 11.58 11.72	S 11.55 11.51 11.45 11.43 11.44 11.42 11.40 11.39 11.66 11.47	0 11.63 11.58 11.57 11.55 11.55 11.53 11.55 11.52 12.47 11.65	N 12.20 12.12 12.05 12.06 13.52 13.13 13.16 12.85 12.64 13.27 12.70 m s. N	D 13.76 13.21 13.24 13.32 13.04 12.75 13.05 13.07 13.09 13.28 13.18	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	9.77 9.70 9.69 9.59 9.45 9.32 9.28 9.34 9.37 9.29 9.48 (F) G	9.27 9.23 9.17 9.13 9.10 9.06 9.02 9.00 9.01 9.11	9.00 9.17 9.72 9.69 9.62 9.70 9.82 9.74 9.80 9.87	9.39 9.32 9.80 9.57 9.84 9.52 9.54 9.59 A	9.92 9.87 9.72 9.40 9.62 9.44 9.20 9.54 9.55 9.35	9.23 9.17 9.21 9.19 9.02 8.79 8.72 8.57 8.82 8.97	9.22 8.69 8.57 8.40 8.26 8.08 7.92 7.47 7.37 8.24 IINA	7.92 8.12 8.01 7.87 7.91 7.96 8.12 8.14 8.01 8.07	7.97 7.62 7.64 7.67 7.67 7.72 7.77 7.82 8.27 7.79	8.37 8.57 8.52 8.42 8.13 7.88 7.74 7.22 9.74 9.92 8.45	9.41 9.28 9.23 9.27 9.67 9.87 9.81 9.74 9.63 9.70 9.56 M s.	9.76 9.84 9.92 9.95 9.79 9.66 9.73 9.84 9.87 9.82 m.)
G 12.69 12.82 12.78 12.64 12.52 12.43 12.39 12.38 12.34 12.31 12.53 (F) G	12.26 12.21 12.16 12.11 12.07 12.03 11.97 11.96 11.94 11.93 12.06	11.91 11.93 12.25 12.45 12.55 12.56 12.52 12.56 12.53 12.49 12.37 M	A 12.58 12.48 12.42 12.76 12.65 13.11 12.93 12.73 12.62 12.56 12.68	M 13.19 13.05 12.83 12.65 12.74 12.58 12.49 12.64 12.53 12.72 M	G 12.91 12.62 12.48 12.41 12.32 12.27 12.23 12.19 12.14 12.29 TOI	L 12.46 12.32 12.14 12.07 12.04 12.00 11.95 11.91 11.89 12.10 RRE L	A 11.86 11.83 11.78 11.72 11.69 11.65 11.60 11.58 11.72 A 28.53 28.53	S 11.55 11.51 11.43 11.43 11.42 11.40 11.39 11.66 11.47	0 11.63 11.58 11.57 11.55 11.55 11.55 11.55 11.52 12.47 11.65	N 12.20 12.12 12.05 12.06 13.52 13.13 13.16 12.85 12.64 13.27 12.70 m s. N	D 13.76 13.21 13.24 13.32 13.04 12.75 13.07 13.09 13.28 13.18 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	9.77 9.70 9.69 9.59 9.45 9.32 9.28 9.34 9.37 9.29 9.48 (F) G	9.27 9.23 9.17 9.13 9.10 9.08 9.06 9.02 9.00 9.01 9.11	9.00 9.17 9.72 9.69 9.62 9.70 9.82 9.74 9.80 9.87 9.61	9.39 9.32 9.80 9.57 9.82 9.54 9.52 9.54 9.59 A 35.96 35.96	9.92 9.87 9.72 9.40 9.62 9.44 9.20 9.54 9.55 9.35	9.23 9.17 9.21 9.19 9.02 8.97 8.72 8.57 8.82 8.97 COM	9.22 8.69 8.57 8.40 8.26 8.08 7.92 7.47 7.37 8.24 IINA L	A 7.92 8.12 8.01 7.87 7.91 7.96 8.12 8.14 8.07 8.07	S 7.97 7.62 7.64 7.67 7.67 7.72 7.77 7.82 8.27 7.79 S 36.29 36.29	8.37 8.57 8.52 8.42 8.13 7.88 7.74 7.22 9.74 9.92 8.45 O	9.41 9.28 9.23 9.27 9.67 9.87 9.74 9.63 9.70 9.56 m s. N	9.76 9.84 9.92 9.95 9.79 9.66 9.73 9.84 9.87 9.82 m.)
G 12.69 12.82 12.78 12.64 12.52 12.43 12.39 12.38 12.34 12.31 12.53 (F) G	12.26 12.21 12.16 12.11 12.07 12.03 11.97 11.96 11.94 11.93 12.06 F	11.91 11.93 12.25 12.45 12.55 12.56 12.56 12.53 12.49 12.37 M 28.45 28.43 28.39	A 12.58 12.48 12.42 12.76 12.65 13.11 12.93 12.62 12.56 12.68 A 28.24 28.23 28.23	M 13.19 13.05 12.83 12.65 12.74 12.58 12.49 12.54 12.53 12.72 M 28.24 28.30 28.36	G 12.91 12.62 12.48 12.41 12.32 12.27 12.23 12.19 12.14 12.29 TOI G	L 12.46 12.32 12.23 12.14 12.07 12.04 12.00 11.95 11.91 11.89 12.10 RRE L 28.66 28.66	A 11.86 11.83 11.78 11.72 11.69 11.65 11.60 11.58 11.72 A 28.53 28.50 28.46	S 11.55 11.51 11.43 11.43 11.44 11.42 11.40 11.39 11.66 11.47	0 11.63 11.58 11.57 11.56 11.55 11.55 11.55 11.52 12.47 11.65 0 28.02 27.95 27.95	N 12.20 12.12 12.05 12.06 13.52 13.13 13.16 12.85 12.64 13.27 12.70 m s. N 27.88 27.97 28.05	D 13.76 13.21 13.24 13.32 13.04 12.75 13.05 13.07 13.09 13.28 13.18 m.) D 28.74 28.86 29.01	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	9.77 9.70 9.69 9.59 9.32 9.34 9.37 9.29 9.48 (F) G	9.27 9.23 9.17 9.13 9.10 9.08 9.06 9.02 9.00 9.01 9.11 F	9.00 9.17 9.72 9.69 9.62 9.70 9.82 9.74 9.80 9.87 9.61 M 36.63 36.51 36.43	9.39 9.32 9.80 9.57 9.84 9.52 9.54 9.59 9.59	9.92 9.87 9.72 9.40 9.62 9.44 9.20 9.54 9.55 9.35	9.23 9.17 9.21 9.19 9.02 8.79 8.72 8.57 8.82 8.97 COM	9.22 8.69 8.57 8.47 8.40 8.26 8.08 7.92 7.47 7.37 8.24 IINA L 37.15 37.13 37.10	7.92 8.12 8.01 7.87 7.91 7.96 8.12 8.14 8.01 8.07 8.01	S 7.97 7.62 7.64 7.67 7.72 7.77 7.82 8.27 7.79 S 36.29 36.27 36.24	8.37 8.57 8.52 8.42 8.13 7.88 7.74 7.22 9.74 9.92 8.45 O 35.60 35.51 35.43	9.41 9.28 9.23 9.27 9.67 9.87 9.74 9.63 9.70 9.56 m s. N	9.76 9.84 9.92 9.95 9.79 9.66 9.73 9.84 9.87 9.82 m.) 1) 37.44 37.60 37.67
G 12.69 12.82 12.78 12.64 12.52 12.43 12.39 12.34 72.31 12.53 (F) G 28.60 28.60 28.69 28.75 28.82	12.26 12.21 12.16 12.11 12.07 12.03 11.97 11.96 11.94 11.93 12.06 F 28.73 28.69 28.68 28.68	11.91 11.93 12.25 12.45 12.55 12.56 12.56 12.53 12.49 12.37 M 28.45 28.43 28.39 28.36	A 12.58 12.48 12.42 12.76 12.65 13.11 12.93 12.73 12.62 12.56 12.68 A 28.24 28.23 28.23 28.23	M 13.19 13.05 12.83 12.65 12.74 12.58 12.49 12.64 12.53 12.72 M	G 12.91 12.62 12.48 12.41 12.32 12.27 12.23 12.19 12.14 12.29 TOI G 28.67 28.66 28.66 28.66	L 12.46 12.32 12.23 12.14 12.07 12.04 12.00 11.95 11.91 17.89 12.10 RRE L 28.67 28.66 28.65 28.65	A 11.86 11.83 11.78 11.72 11.69 11.65 11.60 11.58 11.72 A 28.53 28.50 28.46 28.43	S 11.55 11.51 11.45 11.43 11.42 11.40 11.39 11.66 11.47 (3 28.31 28.30 28.29 28.29	0 11.63 11.58 11.57 11.55 11.55 11.55 11.55 11.52 12.47 11.65 30.63 0 28.02 27.91 27.91 27.88	N 12.20 12.12 12.05 12.06 13.52 13.13 13.16 12.85 12.64 13.27 12.70 m s. N 27.88 27.97 28.05 28.21	D 13.76 13.21 13.24 13.32 13.04 12.75 13.05 13.07 13.09 13.28 13.18 m.) D 28.74 28.86 29.01 29.09	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 9.77 9.69 9.59 9.45 9.32 9.34 9.37 9.29 9.48 (F) G 36.95 37.10 37.29 37.51	9.27 9.23 9.17 9.13 9.10 9.08 9.06 9.02 9.00 9.01 9.11 F 37.50 37.46 37.41 37.35	9.00 9.17 9.72 9.69 9.62 9.70 9.82 9.74 9.80 9.87 9.61 M 36.63 36.43 36.43 36.29	9.39 9.32 9.80 9.57 9.84 9.52 9.54 9.59 9.59	9.92 9.87 9.72 9.40 9.62 9.44 9.20 9.54 9.55 9.35 9.56 M 36.14 36.26 36.38 36.47	9.23 9.17 9.21 9.19 9.02 8.79 8.72 8.57 8.82 8.97 COM G 37.21 37.20 37.20	P.22 8.69 8.57 8.40 8.26 8.08 7.92 7.47 7.37 8.24 IINA L 37.15 37.13 37.10 37.07	A 7.92 8.12 8.01 7.87 7.91 7.96 8.12 8.14 8.01 8.07 8.01	7.97 7.62 7.64 7.67 7.67 7.72 7.77 7.82 8.27 7.79 S 36.29 36.24 36.17	8.37 8.57 8.52 8.42 8.13 7.88 7.74 7.22 9.74 9.92 8.45 O 35.60 35.51 35.43 35.34	9.41 9.28 9.23 9.27 9.67 9.87 9.81 9.74 9.63 9.70 9.56 M 8. N	9.76 9.84 9.92 9.95 9.79 9.66 9.73 9.84 9.87 9.82 m.) 1) 37.44 37.60 37.67 37.85
G 12.69 12.82 12.78 12.64 12.52 12.43 12.38 12.34 12.31 12.53 (F) G 28.60 28.60 28.69 28.75 28.82 28.87 28.85	12.26 12.21 12.16 12.11 12.07 12.03 11.97 11.94 11.93 12.06 F 28.73 28.69 28.68 28.64 28.64 28.64	11.91 11.93 12.25 12.45 12.55 12.56 12.56 12.53 12.49 12.37 M 28.45 28.39 28.36 28.34 28.34 28.34	A 12.58 12.48 12.42 12.76 12.65 13.11 12.93 12.62 12.56 12.68 12.68 28.24 28.23 28.23 28.23 28.23 28.23	M 13.19 13.05 12.83 12.65 12.74 12.58 12.49 12.54 12.53 12.72 M 28.24 28.30 28.36 28.36 28.38 28.41 28.45	G 12.91 12.62 12.48 12.41 12.32 12.27 12.23 12.19 12.14 12.29 12.39 TOI G 28.67 28.66 28.66 28.66 28.66 28.64 28.64	L 12.46 12.32 12.23 12.14 12.07 12.04 12.00 11.95 11.91 11.89 12.10 RRE L 28.67 28.66 28.65 28.64 28.62	A 11.86 11.83 11.78 11.72 11.69 11.65 11.60 11.58 11.72 A 28.53 28.46 28.43 28.41 28.39	S 11.55 11.51 11.45 11.43 11.42 11.40 11.39 11.66 11.47 S 28.31 28.30 28.29 28.29 28.29 28.28 28.27	0 11.63 11.58 11.57 11.56 11.55 11.55 11.55 11.52 12.47 11.65 30.63 0 28.02 27.95 27.91 27.84 27.84 27.84	N 12.20 12.12 12.05 12.06 13.52 13.13 13.16 12.85 12.64 13.27 12.70 m s. N 27.88 27.97 28.05 28.21 28.31 28.36	D 13.76 13.21 13.24 13.32 13.04 12.75 13.05 13.07 13.09 13.28 13.18 m.) D 28.74 28.86 29.01 29.09 29.14 29.21	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 25 8 11 14 17	G 9.77 9.70 9.69 9.59 9.45 9.32 9.28 9.34 9.37 9.29 9.48 (F) G 36.95 37.10 37.29 37.51 37.59 37.59	9.27 9.23 9.17 9.13 9.10 9.08 9.06 9.02 9.00 9.01 9.11 F 37.50 37.46 37.41 37.35 37.26 37.17	9.00 9.17 9.72 9.69 9.62 9.70 9.82 9.74 9.80 9.87 9.61 M 36.63 36.51 36.43 36.29 36.22 36.18	9.39 9.32 9.80 9.57 9.84 9.52 9.54 9.59 9.59 35.96 35.96 35.93 35.93 35.93	9.92 9.87 9.72 9.40 9.62 9.44 9.20 9.54 9.55 9.35 9.56 M 36.14 36.26 36.38 36.47 36.62 36.62	G 9.23 9.17 9.21 9.19 9.02 8.79 8.72 8.57 8.82 8.97 COM G 37.20 37.20 37.20 37.20	L 9.22 8.69 8.57 8.40 8.26 8.08 7.92 7.47 7.37 8.24 IINA L 37.15 37.10 37.07 37.03 36.99	7.92 8.12 8.01 7.87 7.91 7.96 8.12 8.14 8.01 8.07 8.01 A 36.83 36.75 36.69 36.65 36.58 36.58	S 7.97 7.62 7.64 7.67 7.67 7.72 7.77 7.82 8.27 7.79 S 36.29 36.24 36.12 36.12 36.08	8.37 8.57 8.52 8.42 8.13 7.88 7.74 7.22 9.74 9.92 8.45 0 35.60 35.51 35.43 35.34 35.23 35.46	9.41 9.28 9.23 9.27 9.67 9.87 9.81 9.74 9.63 9.70 9.56 M s. N 35.13 35.30 35.47 35.66 36.03 36.25	9.76 9.84 9.92 9.95 9.79 9.66 9.73 9.84 9.87 9.82 m.) 1) 37.44 37.60 37.67 37.85 38.02 38.25
G 12.69 12.82 12.78 12.64 12.52 12.43 12.39 12.34 12.31 12.53 (F) G 28.60 28.69 28.75 28.82 28.82 28.85 28.85	12.26 12.21 12.16 12.11 12.07 12.03 11.97 11.96 11.94 11.93 12.06 F 28.73 28.69 28.65 28.64 28.61 28.58	11.91 11.93 12.25 12.45 12.55 12.56 12.53 12.49 12.37 M 28.45 28.43 28.39 28.36 28.34 28.33 28.33	A 12.58 12.48 12.42 12.76 12.65 13.11 12.93 12.73 12.62 12.56 12.68 A 28.24 28.23 28.23 28.23 28.23 28.23 28.23 28.23	M 13.19 13.05 12.83 12.65 12.74 12.58 12.49 12.64 12.53 12.72 M 28.24 28.30 28.36 28.38 28.41 28.45 28.45	G 12.91 12.62 12.48 12.41 12.32 12.27 12.23 12.19 12.14 12.29 12.39 TOI G 28.67 28.66 28.66 28.66 28.66 28.64 28.64	L 12.46 12.32 12.23 12.14 12.07 12.04 12.00 11.95 11.91 11.89 12.10 RRE L 28.67 28.66 28.65 28.64 28.61 28.61	A 11.86 11.83 11.78 11.72 11.69 11.65 11.60 11.58 11.72 A 28.53 28.53 28.46 28.43 28.41 28.39 28.37	S 11.55 11.51 11.45 11.43 11.44 11.42 11.40 11.39 11.66 11.47 (3 28.31 28.30 28.29 28.29 28.29 28.29 28.28	0 11.63 11.58 11.57 11.55 11.55 11.55 11.55 11.52 12.47 11.65 30.63 0 28.02 27.95 27.91 27.88 27.84 27.81 27.78	N 12.20 12.12 12.05 12.06 13.52 13.13 13.16 12.85 12.64 13.27 12.70 m s. N 27.88 27.97 28.05 28.21 28.36 28.48	D 13.76 13.21 13.24 13.32 13.04 12.75 13.05 13.09 13.28 13.18 m.) D 28.74 28.86 29.01 29.09 29.14 29.21 29.28	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 11 14 17 20	G 9.77 9.70 9.69 9.59 9.45 9.32 9.34 9.37 9.29 9.48 (F) G 36.95 37.10 37.51 37.59 37.51 37.58 37.57	9.27 9.23 9.17 9.13 9.10 9.08 9.06 9.02 9.00 9.01 9.11 F 37.50 37.46 37.41 37.35 37.26 37.17 37.03	9.00 9.17 9.72 9.69 9.62 9.70 9.82 9.74 9.80 9.87 9.61 M 36.63 36.51 36.43 36.29 36.22 36.18 36.14	9.39 9.32 9.80 9.57 9.84 9.52 9.54 9.59 9.59 35.96 35.96 35.93 35.93 35.93 35.93	9.92 9.87 9.72 9.40 9.62 9.44 9.20 9.54 9.55 9.35 9.56 M 36.14 36.26 36.38 36.47 36.62 36.68 36.79	G 9.23 9.17 9.21 9.19 9.02 8.97 8.72 8.57 8.82 8.97 COM G 37.20 37.20 37.20 37.20 37.20 37.20	L 9.22 8.69 8.57 8.40 8.26 8.08 7.92 7.47 7.37 8.24 IINA L 37.15 37.13 37.10 37.07 37.03 36.99 36.93	A 7.92 8.12 8.01 7.87 7.91 7.96 8.12 8.14 8.01 8.07 8.01 A 36.83 36.75 36.65 36.53 36.47	S 7.97 7.62 7.64 7.67 7.67 7.72 7.77 7.82 8.27 7.79 S 36.29 36.27 36.12 36.08 36.07	8.37 8.57 8.52 8.42 8.13 7.88 7.74 7.22 9.74 9.92 8.45 0 35.60 35.51 35.43 35.34 35.23 35.46 34.97	9.41 9.28 9.23 9.27 9.67 9.87 9.81 9.74 9.63 9.70 9.56 M 8. N 35.13 35.30 35.47 35.66 36.03 36.25 36.51	9.76 9.84 9.92 9.95 9.79 9.66 9.73 9.84 9.87 9.82 m.) 1) 37.44 37.60 37.67 37.85 38.02 38.25 38.43
G 12.69 12.82 12.78 12.64 12.52 12.43 12.39 12.38 12.34 12.31 12.53 (F) G 28.60 28.69 28.75 28.82 28.87 28.82 28.82 28.82	12.26 12.21 12.16 12.11 12.07 12.03 11.97 11.96 11.94 11.93 12.06 F 28.69 28.69 28.65 28.64 28.61 28.58 28.55	11.91 11.93 12.25 12.45 12.55 12.56 12.56 12.53 12.49 12.37 M 28.45 28.43 28.39 28.36 28.34 28.31 28.31 28.28	A 12.58 12.42 12.76 12.65 13.11 12.93 12.73 12.62 12.56 12.68 12.68 28.23 28.23 28.23 28.23 28.23 28.23 28.23 28.23 28.23 28.23 28.23 28.23 28.23 28.23 28.23	M 13.19 13.05 12.83 12.65 12.74 12.58 12.49 12.64 12.53 12.72 M 28.24 28.30 28.36 28.36 28.38 28.41 28.45 28.51 28.56	G 12.91 12.62 12.48 12.41 12.32 12.27 12.23 12.19 12.14 12.29 TOI G 28.66 28.66 28.66 28.64 28.64 28.64 28.64	12.46 12.32 12.23 12.14 12.07 12.04 12.00 11.95 11.91 11.89 12.10 RRE L 28.66 28.66 28.66 28.66 28.69 28.60 28.60 28.60	A 11.86 11.83 11.78 11.72 11.72 11.65 11.65 11.65 11.65 28.43 28.50 28.46 28.43 28.41 28.39 28.37 28.37	S 11.55 11.51 11.45 11.43 11.44 11.42 11.40 11.39 11.66 11.47 S 28.31 28.30 28.29 28.29 28.28 28.27 28.26 28.22	0 11.63 11.58 11.57 11.56 11.55 11.55 11.55 11.52 12.47 11.65 30.63 0 28.02 27.95 27.95 27.91 27.88 27.84 27.78	N 12.20 12.12 12.05 12.06 13.52 13.13 13.16 12.85 12.64 13.27 12.70 m s. N 27.88 27.97 28.05 28.21 28.31 28.36 28.48 28.56	D 13.76 13.21 13.24 13.32 13.04 12.75 13.05 13.07 13.09 13.28 13.18 m.) D 28.74 28.86 29.01 29.09 29.14 29.21 29.28 29.33	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 25 8 11 14 17 20 23 26 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G 9.77 9.70 9.69 9.59 9.32 9.34 9.37 9.29 9.48 (F) G 36.95 37.10 37.29 37.51 37.59 37.57 37.58	9.27 9.23 9.17 9.13 9.10 9.08 9.06 9.02 9.00 9.01 9.11 F 37.50 37.46 37.41 37.35 37.26 37.17 37.03 36.90	9.00 9.17 9.72 9.69 9.62 9.70 9.82 9.74 9.80 9.87 9.61 M 36.63 36.51 36.43 36.29 36.22 36.18 36.14 36.09	9.39 9.32 9.80 9.57 9.82 9.84 9.52 9.54 9.59 9.59 35.95 35.95 35.93 35.93 35.93 35.93 35.93	9.92 9.87 9.72 9.40 9.62 9.44 9.20 9.54 9.55 9.35 9.56 M 36.14 36.26 36.38 36.47 36.62 36.68 36.79 36.90	G 9.23 9.17 9.21 9.19 9.02 8.97 8.79 8.72 8.57 8.82 8.97 COM G 37.20 37.20 37.20 37.20 37.19 37.19	P.22 8.69 8.57 8.47 8.40 8.26 8.08 7.92 7.47 7.37 8.24 IINA L 37.15 37.13 37.10 37.07 37.03 36.99 36.93 36.91	7.92 8.12 8.01 7.87 7.91 7.96 8.12 8.14 8.01 8.07 8.01 A 36.83 36.75 36.69 36.65 36.58 36.53 36.47 36.41	\$ 7.97 7.62 7.64 7.67 7.72 7.77 7.82 8.27 7.79 \$ 36.29 36.27 36.12 36.08 36.07 35.93	8.37 8.57 8.52 8.42 8.13 7.88 7.74 7.22 9.74 9.92 8.45 0 35.60 35.51 35.43 35.34 35.23 35.46 34.97 34.80	9.41 9.28 9.23 9.27 9.67 9.87 9.81 9.74 9.63 9.70 9.56 M s. N 35.13 35.30 35.47 35.66 36.03 36.25 36.51 36.78	9.76 9.84 9.92 9.95 9.79 9.66 9.73 9.84 9.87 9.82 m.) 1) 37.44 37.60 37.67 37.67 37.85 38.02 38.25 38.43 38.67
G 12.69 12.82 12.78 12.64 12.52 12.43 12.39 12.34 12.31 12.53 (F) G 28.60 28.69 28.75 28.82 28.87 28.85 28.85 28.80 28.78	12.26 12.21 12.16 12.11 12.07 12.03 11.97 11.96 11.94 11.93 12.06 F 28.73 28.69 28.68 28.65 28.64 28.55 28.55 28.55	11.91 11.93 12.25 12.45 12.55 12.56 12.56 12.53 12.49 12.37 M 28.45 28.39 28.34 28.39 28.34 28.34 28.33 28.31 28.28	A 12.58 12.48 12.42 12.76 12.65 13.11 12.93 12.62 12.56 12.68 12.68 28.24 28.23 28.23 28.23 28.23 28.23 28.23 28.23 28.23 28.23 28.23 28.23 28.23 28.23 28.23 28.23 28.23	M 13.19 13.05 12.83 12.65 12.74 12.58 12.49 12.64 12.54 12.53 12.72 M 28.24 28.30 28.36 28.36 28.36 28.36 28.36 28.36 28.36	G 12.91 12.62 12.48 12.41 12.32 12.27 12.23 12.19 12.14 12.29 12.39 TOI G 28.66 28.66 28.66 28.66 28.64 28.64 28.64 28.62 28.62	L 12.46 12.32 12.23 12.14 12.07 12.04 12.00 11.95 11.91 17.89 12.10 RRE L 28.67 28.66 28.65 28.64 28.62 28.61 28.69 28.59 28.59	A 11.86 11.83 11.78 11.72 11.69 11.65 11.60 11.58 11.72 A 28.53 28.46 28.43 28.41 28.39 28.37 28.37 28.34	S 11.55 11.51 11.45 11.43 11.44 11.42 11.40 11.39 11.66 11.47 (3 28.31 28.30 28.29 28.29 28.28 28.27 28.28 28.27 28.28	0 11.63 11.58 11.57 11.56 11.55 11.55 11.55 11.55 11.55 21.65 21.47 11.65 27.95 27.91 27.88 27.84 27.84 27.76 27.76	N 12.20 12.12 12.05 12.06 13.52 13.13 13.16 12.85 12.64 13.27 12.70 m s. N 27.88 27.97 28.05 28.21 28.31 28.36 28.48 28.56 28.64	D 13.76 13.21 13.24 13.32 13.04 12.75 13.05 13.07 13.09 13.28 13.18 m.) D 28.74 28.86 29.01 29.09 29.14 29.21 29.28 29.33 29.35	2 5 8 11 14 17 20 23 26 11 14 17 20 23 26 29	G 9.77 9.70 9.69 9.59 9.45 9.32 9.28 9.34 9.37 9.29 9.48 (F) G 36.95 37.59 37.59 37.56 37.56 37.56 37.56	9.27 9.23 9.17 9.13 9.10 9.08 9.06 9.02 9.00 9.01 9.11 F 37.50 37.46 37.41 37.35 37.26 37.17 37.03 36.90 36.84	9.00 9.17 9.72 9.69 9.62 9.70 9.82 9.74 9.80 9.87 9.61 M 36.63 36.43 36.29 36.22 36.18 36.14 36.09 36.09	9.39 9.32 9.80 9.57 9.82 9.84 9.52 9.54 9.59 9.59 35.96 35.96 35.93 35.93 35.93 35.93 35.93 35.93 35.93	9.92 9.87 9.72 9.40 9.62 9.44 9.20 9.54 9.55 9.35 9.56 M 36.14 36.26 36.38 36.47 36.62 36.68 36.79 36.90 37.13	G 9.23 9.17 9.21 9.19 9.02 8.79 8.79 8.72 8.57 8.82 8.97 COM G 37.20 37.20 37.20 37.20 37.20 37.19 37.19	L 9.22 8.69 8.57 8.40 8.26 8.08 7.92 7.47 7.37 8.24 IINA L 37.15 37.13 37.10 37.07 37.03 36.99 36.93 36.91 36.90	A 7.92 8.12 8.01 7.87 7.91 7.96 8.12 8.14 8.01 8.07 8.01 A 36.83 36.75 36.69 36.63 36.53 36.47 36.41 36.37	S 7.97 7.62 7.64 7.67 7.67 7.72 7.77 7.82 8.27 7.79 S 36.29 36.24 36.12 36.12 36.08 36.07 35.93 35.93	8.37 8.57 8.52 8.42 8.13 7.88 7.74 7.22 9.74 9.92 8.45 0 35.60 35.51 35.43 35.34 35.23 35.46 34.97 34.80 34.72	N 9.41 9.28 9.23 9.27 9.67 9.87 9.74 9.63 9.70 9.56 M 8. N 35.13 35.30 35.47 35.66 36.03 36.25 36.51 36.78 37.04	9.76 9.84 9.92 9.95 9.79 9.66 9.73 9.84 9.87 9.82 m.) 1) 37.44 37.60 37.67 37.85 38.02 38.25 38.43
G 12.69 12.82 12.78 12.64 12.52 12.43 12.38 12.34 12.31 12.53 (F) G 28.60 28.69 28.75 28.82 28.87 28.82 28.87 28.82 28.87 28.82 28.83 28.76	12.26 12.21 12.16 12.11 12.07 12.03 11.97 11.96 11.94 11.93 12.06 F 28.69 28.69 28.64 28.65 28.64 28.55 28.53 28.51	11.91 11.93 12.25 12.45 12.55 12.56 12.56 12.53 12.49 12.37 M 28.45 28.43 28.34 28.34 28.34 28.33 28.31 28.31 28.28 28.25	A 12.58 12.42 12.76 12.65 13.11 12.93 12.73 12.62 12.56 12.68 A 28.24 28.23 28.23 28.23 28.23 28.23 28.23 28.23 28.21 28.21 28.21 28.21 28.21 28.21	M 13.19 13.05 12.83 12.65 12.74 12.58 12.49 12.64 12.53 12.72 M 28.24 28.30 28.36 28.38 28.41 28.45 28.51 28.56 28.61 28.67	G 12.91 12.62 12.48 12.41 12.32 12.27 12.39 12.14 12.29 12.39 TOI G 28.66 28.66 28.66 28.64 28.64 28.64 28.64 28.64 28.64 28.64 28.64	L 12.46 12.32 12.14 12.07 12.04 12.00 11.95 11.91 11.89 12.10 RRE L 28.66 28.66 28.64 28.62 28.61 28.60 28.59 28.58	A 11.86 11.83 11.78 11.72 11.72 11.65 11.65 11.65 11.65 28.43 28.50 28.46 28.43 28.41 28.39 28.37 28.37 28.34 28.32	S 11.55 11.43 11.43 11.44 11.42 11.40 11.39 11.66 11.47 (3 28.30 28.29 28.28 28.29 28.28 28.29 28.28 28.26 28.22 28.18	0 11.63 11.57 11.56 11.55 11.55 11.55 11.55 11.52 12.47 11.65 30.63 0 28.02 27.95 27.95 27.91 27.88 27.84 27.78 27.78 27.78	N 12.20 12.12 12.05 12.06 13.52 13.13 13.16 12.85 12.64 13.27 12.70 m s. N 27.88 27.97 28.05 28.21 28.31 28.36 28.48 28.56 28.64 28.73	D 13.76 13.21 13.24 13.32 13.04 12.75 13.05 13.07 13.09 13.28 13.18 m.) D 28.74 28.86 29.01 29.09 29.14 29.21 29.28 29.33 29.35 29.45	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 25 8 11 14 17 20 23 26 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G 9.77 9.70 9.69 9.59 9.45 9.32 9.28 9.34 9.37 9.29 9.48 (F) G 36.95 37.10 37.29 37.51 37.59 37.56 37.56 37.56 37.56 37.55	9.27 9.23 9.17 9.13 9.10 9.08 9.06 9.02 9.00 9.01 9.11 F 37.50 37.46 37.41 37.35 37.26 37.17 37.03 36.90 36.84 36.75	9.00 9.17 9.72 9.69 9.62 9.70 9.82 9.74 9.80 9.87 9.61 M 36.63 36.51 36.43 36.29 36.22 36.18 36.14 36.09 36.03	9.39 9.32 9.80 9.57 9.82 9.84 9.52 9.54 9.59 9.59 35.96 35.95 35.93 35.93 35.93 35.93 35.93 35.93 35.93 35.93	9.92 9.87 9.72 9.40 9.62 9.44 9.20 9.54 9.55 9.35 9.56 M 36.14 36.26 36.38 36.47 36.62 36.68 36.79 36.90 37.13 37.20	G 9.23 9.17 9.21 9.19 9.02 8.79 8.72 8.57 8.82 8.97 COM G 37.20 37.20 37.20 37.20 37.20 37.20 37.20 37.20	L 9.22 8.69 8.57 8.40 8.26 8.08 7.92 7.47 7.37 8.24 IINA L 37.15 37.10 37.07 37.03 36.99 36.93 36.91 36.90 36.89	A 7.92 8.12 8.01 7.87 7.91 7.96 8.12 8.14 8.01 8.07 8.01 A 36.83 36.75 36.69 36.65 36.58 36.58 36.53 36.47 36.37	\$ 7.97 7.62 7.64 7.67 7.72 7.77 7.82 8.27 7.79 \$ 36.24 36.17 36.12 36.08 36.07 35.93 35.81 35.70	8.37 8.57 8.52 8.42 8.13 7.88 7.74 7.22 9.74 9.92 8.45 0 35.60 35.51 35.43 35.34 35.34 35.34 35.34 35.34 35.34 35.34 35.34	N 9.41 9.28 9.23 9.27 9.67 9.87 9.63 9.70 9.56 N 35.13 35.30 35.47 35.66 36.03 36.25 36.51 36.78 37.17	9.76 9.84 9.92 9.95 9.79 9.66 9.73 9.84 9.84 9.87 9.82 m.) 1) 37.44 37.60 37.67 37.67 37.85 38.02 38.25 38.43 38.67 38.93

_	ua I	•	- 08	oci v a	PION	110	ienne	TITCL	е ти	aet	er min	1411	Bro.	ini u	er m	CSC							Inno	1707
					COI	RVA					·	ê					1	PASI	ANO)				
(F)								(19.65	m s.	m.)		(F)								(14.14	m s.	ليسا
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	٦	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
2005	17.75	15.00	30.00	10 22	17.90	17.05	16.18			16.05	10.00	•	11.67	10.40	0.70	77.00	11.65	0.66	224					
•							16.15 16.05		asc.		18.25 18.27			10.40			11.67 11.95		9.24	7.44	7.76			11.79
•							16.00		asc.		18.28						11.88			7.81 7.69	7.72	1		12.17 12.10
U .							15.90		asc.				11.56				11.22			7.66	7.58			12.14
							15.75		asc.								10.34			7.87	7.51	1 1	10.72	
17.75	17.40	18.15	18.33	17.65	17.40	16.80	16.65	asc.	asc.		18.27		11.22	9.21	10.96	11.40	10.00	8.21	7.94	7.95	7.57	7.82	11.78	11.97
1							15.55		asc.		18.27				11.07					7.82	7.49		11.59	
							15.55		asc.		18.27		10.94		11.31					7.79	7.42			11.99
411						1	15.55 15.50		asc.	18.27	18.27		10.68		11,20 10.97			7.77 8.02	7.66 7.68	7.72 7.77	7.38 7.90			12.07 12.18
1	11.20	10.10	10.50	11.10	27.20	10.20	10.00	asc.	11110	10.21	10.2.		10.02	0.51	10.51	10.50	0.00	0.02	1.00	1.11	1.50	0.32	11.00	12.10
17.91	17.43	17.88	18.11	17.63	17.34	16.82	15.76		»	17.71	18.27	Medie	11.29	9.53	10.30	11,22	10.31	8.62	8.11	7.78	7.60	7.95	10.45	12.04
			PRA	ТА	DI	POR	DEN	ONE									OTT				_			
(F)			LICA	···	D1 .	· OIL	-514			m s.	m.)	Ě	(F)			191	0111	וע ג	LLI	EI	ι'n	(7.18	m. s.	m.)
G	F	М	A	M	G	L	A	s	0	N	D	3	G	F	М	A	м	G	L	A	s	0	N	D
 -	_				-	-	-	-	_		-	<u> </u>	-	-	-			_	~	 -	<u> </u>	Ť		-
							12.38						5.42	4.91	4.78	5.23	5.36			2.97	2.61		2.90	
							12.34					_	5.45	4.86	4.81	5.20	5.30	4.68		2.86	2.58		3.24	6.11
•							12.33						5.39	4.78	5.18	5.11	5.33	4.35	3.27	2.90	2.53	2.56	3.75	5.83
•							12.28 12.28						5.34 5.20	4.84	5.30 5.32	5.29 5.22	5.21	4.31	3.31	2.81	2.41	2.50	4.44	
				1			12.28						5.11	4.81	5.13	5.43	5.16 5.04	4.28 4.22	3.11 3.17	2.79 2.71	2,29 2.33	2.39 2.22	4.80 5.68	5.54 5.47
12.98	1								ı				5.09	4.80	5.36	5.43	4.88	4.06		2.69	2.18	2.15	6.13	5.42
12.93														4.79	5.31	5.22	5.01	3.71	2.96	2.73	2.12		5.35	
12.90	12.63	12.78	13.08	12.93	12.61	12.48	12.13	11.53	11.43	13.29	14.20	26	5.04	4,82	5.27	5.19	4.89	3.33	2.94	. 2.57	2.09	2.31	5.28	5.90
12.88	12.63	12.78	13.08	12.90	12.60	12.47	12.09	11.48	11.43	13.48	14.18	29	4.97	4.79	5.20	5.15	4.84	3.48	3.00	2.51	2.42	2.59	5.48	5.62
	L					<u> </u>							-	1.00										
13.12	12.68	12.71	12.92	13.07	12.74	12,61	12.26	11.79	11.43	12.41	14.01	lMedie	5.21	4.83	5.17	5.25	5.10	4.11	3.20	2.75	2.36	2.42	4.70	5.66
							_										0,120							
				V	IGO	NOV	0										POR							
(F)				V	IGO	NOV	0		46.66	·m s.		orno	(F)								,	(10.64		
(F) G	F	м	A	V M	IGO G	NOV	O A	s	46.66 O	m s.		Giorno	(F)	F	м						,			
G			-	М	G	L	A	S	0	N	m.) D	Giorno	G			A	POR	TOB G	UFF L	A A	s	(10.64 O	m s.	m.) D
G 41.81	41.59	41.04	40.50	M 40.71	G 41.47	L 41.37	A 41.07	S 40.63	O 40.07	N 39.42	m.) D	Giorno	G 8.37	6.65	5.76	A 6.57	POR M 8.76	TOB G 6.03	UFF L 5.06	A 5.75	S . 5.21	(10.64 O	m s. N	m.) D
G 41.81 41.86	41.59 41.54	41.04 40.98	40.50 40.44	M 40.71 40.83	G 41.47 41.48	L 41.37 41.34	A	8 40.63 40.57	0 40.07 39.99	N 39.42 39.44	m.) D 41.46 41.71	Giorno 2 5	G			A	POR	TOB G	UFF L	A A	S 5.21 5.16	(10.64 O	m s. N 7.56 7.19	m.) D 8.76 8.95
G 41.81 41.86 41.84	41.59 41.54 41.49	41.04 40.98 40.93	40.50 40.44 40.41	M 40.71 40.83 40.98	G 41.47 41.48 41.48	L 41.37 41.34 41.30	A 41.07 41.05	8 40.63 40.57 40.52	0 40.07 39.99 39.91	N 39.42 39.44 39.46	m.) D 41.46 41.71 41.86	Ciorno	8.37 7.62	6.65 6.59	5.76 5.69	A 6.57 6.65	POR M 8.76 8.70	TOB G 6.03 5.86	UFF L 5.06 5.13	5.75 5.93	S . 5.21	(10.64 O 4.48 4.44	m s. N	m.) D
G 41.81 41.86 41.84 41.81	41.59 41.54 41.49 41.43	41.04 40.98 40.93 40.87	40.50 40.44 40.41 40.39	M 40.71 40.83 40.98 41.14	G 41.47 41.48 41.48 41.47	L 41.37 41.34 41.30 41.26	A 41.07 41.05 41.02	8 40.63 40.57 40.52 40.47	0 40.07 39.99 39.91 39.79	N 39.42 39.44 39.46 39.68	m.) D 41.46 41.71 41.86 42.04	2 5 8 11	8.37 7.62 7.3	6.65 6.59 6.53	5.76 5.69 5.95	6.57 6.65 6.70	POR 8.76 8.70 8.43	G 6.03 5.86 5.74	5.06 5.13 5.21 5.25	5.75 5.93 6.09	S .5.21 5.16 5.03	(10.64 O 4.48 4.44 4.46	m s. N 7.56 7.19 7.62	m.) D 8.76 8.95 8.84
G 41.81 41.86 41.84 41.81 41.77	41.59 41.54 41.49 41.43 41.36 41.32	41.04 40.98 40.93 40.87 40.81 40.77	40.50 40.44 40.41 40.39 40.44 40.47	M 40.71 40.83 40.98 41.14 41.22 41.30	G 41.47 41.48 41.47 41.45 41.43	L 41.37 41.34 41.30 41.26 41.20	41.07 41.05 41.02 40.97 40.94 40.91	8 40.63 40.57 40.52 40.47 40.41 40.36	0 40.07 39.99 39.91 39.79 39.73 39.66	N 39.42 39.44 39.46 39.68 39.96 40.28	m.) D 41.46 41.71 41.86 42.04 42.28 42.34	2 5 8 11 14	8.37 7.62 7.3 7.32 7.28 7.13	6.65 6.59 6.53 6.35 6.31 6.17	5.76 5.69 5.95 6.06 6.15 6.20	6.57 6.65 6.70 6.86 6.93 7.35	POR 8.76 8.70 8.43 7.16 6.65 6.55	G 6.03 5.86 5.74 5.55 5.54 5.33	5.06 5.13 5.21 5.25 5.37 5.57	5.75 5.93 6.09 5.95 5.92 5.76	5.21 5.16 5.03 4.97 4.83 4.76	0 4.48 4.44 4.46 4.55 4.43	7.56 7.19 7.62 7.83 9.03 9.14	m.) D 8.76 8.95 8.84 8.63 8.59 8.61
G 41.81 41.86 41.84 41.81 41.77 41.74	41.59 41.54 41.49 41.43 41.36 41.32 41.26	41.04 40.98 40.93 40.87 40.81 40.77 40.73	40.50 40.44 40.41 40.39 40.44 40.47 40.51	M 40.71 40.83 40.98 41.14 41.22 41.30	G 41.47 41.48 41.47 41.45 41.43 41.43	L 41.37 41.34 41.30 41.26 41.20 41.17 41.15	41.07 41.05 41.02 40.97 40.94 40.91 40.86	8 40.63 40.57 40.52 40.47 40.41 40.36 40.31	40.07 39.99 39.79 39.79 39.73 39.66 39.59	N 39.42 39.44 39.46 39.68 39.96 40.28 40.62	m.) D 41.46 41.71 41.86 42.04 42.28 42.34 42.42	2 5 8 11 14 17 20	8.37 7.62 7.3 7.32 7.28 7.13 6.93	6.65 6.59 6.53 6.35 6.31 6.17 6.13	5.76 5.69 5.95 6.06 6.15 6.20 6.56	6.57 6.65 6.70 6.86 6.93 7.35 7.59	8.76 8.70 8.43 7.16 6.65 6.55 6.47	G 6.03 5.86 5.74 5.55 5.54 5.33 5.11	5.06 5.13 5.21 5.25 5.37 5.57 5.64	5.75 5.93 6.09 5.95 5.92 5.76 5.68	\$.5.21 5.16 5.03 4.97 4.83 4.76 4.67	0 4.48 4.44 4.46 4.55 4.45 4.43 4.49	m s. N 7.56 7.19 7.62 7.83 9.03 9.14 9.16	m.) D 8.76 8.95 8.84 8.63 8.59 8.61 8.56
G 41.81 41.86 41.84 41.81 41.77 41.74 41.72 41.70	41.59 41.54 41.49 41.43 41.36 41.32 41.26 41.21	41.04 40.98 40.93 40.87 40.81 40.77 40.73 40.69	40.50 40.44 40.41 40.39 40.44 40.47 40.51 40.52	M 40.71 40.83 40.98 41.14 41.22 41.30 41.36 41.40	G 41.47 41.48 41.47 41.45 41.43 41.41 41.40	L 41.37 41.34 41.30 41.20 41.20 41.17 41.15	A 41.07 41.05 41.02 40.97 40.94 40.91 40.86 40.80	8 40.63 40.57 40.52 40.47 40.41 40.36 40.31 40.25	40.07 39.99 39.91 39.79 39.73 39.66 39.59 39.52	N 39.42 39.44 39.46 39.68 39.96 40.28 40.62 40.96	m.) D 41.46 41.71 41.86 42.04 42.28 42.34 42.42	2 5 8 11 14 17 20 23	8.37 7.62 7.3 7.32 7.28 7.13 6.93 6.68	6.65 6.59 6.53 6.35 6.31 6.17 6.13	5.76 5.69 5.95 6.06 6.15 6.20 6.56 6.74	6.57 6.65 6.70 6.86 6.93 7.35 7.59 8.06	POR 8.76 8.70 8.43 7.16 6.65 6.55 6.47 6.42	G 6.03 5.86 5.74 5.55 5.54 5.33 5.11 5.07	5.06 5.13 5.21 5.25 5.37 5.57 5.64 5.67	5.75 5.93 6.09 5.95 5.92 5.76 5.68 5.55	5.21 5.16 5.03 4.97 4.83 4.76 4.67	0 4.48 4.44 4.46 4.55 4.45 4.49 4.49	7.56 7.19 7.62 7.83 9.03 9.14 9.16 8.95	m.) D 8.76 8.95 8.84 8.63 8.59 8.61 8.56 8.54
G 41.81 41.86 41.84 41.81 41.77 41.74 41.72 41.70 41.67	41.59 41.54 41.49 41.43 41.36 41.32 41.26 41.21 41.15	41.04 40.98 40.93 40.87 40.81 40.77 40.73 40.69 40.62	40.50 40.44 40.41 40.39 40.44 40.47 40.51 40.52 40.53	M 40.71 40.83 40.98 41.14 41.22 41.30 41.36 41.40 41.43	G 41.47 41.48 41.47 41.45 41.43 41.41 41.40 41.39	L 41.37 41.34 41.30 41.26 41.20 41.17 41.13 41.13	A 41.07 41.05 41.02 40.97 40.94 40.91 40.86 40.80 40.76	8 40.63 40.57 40.52 40.47 40.36 40.31 40.25 40.21	0 40.07 39.99 39.91 39.79 39.66 39.59 39.52 39.44	39.42 39.44 39.46 39.68 39.96 40.28 40.62 40.96 41.05	m.) D 41.46 41.71 41.86 42.04 42.28 42.34 42.42 42.54 42.62	2 5 8 11 14 17 20 23 26	8.37 7.62 7.3 7.32 7.28 7.13 6.93 6.68 6.63	6.65 6.59 6.53 6.35 6.31 6.17 6.13 5.95	5.76 5.69 5.95 6.06 6.15 6.20 6.56 6.74 6.23	6.57 6.65 6.70 6.86 6.93 7.35 7.59 8.06 8.15	8.76 8.70 8.43 7.16 6.65 6.55 6.47 6.42 6.26	G 6.03 5.86 5.74 5.55 5.54 5.33 5.11 5.07 4.99	5.06 5.13 5.21 5.25 5.37 5.57 5.64 5.67 5.73	5.75 5.93 6.09 5.95 5.92 5.76 5.68 5.55 5.33	\$.5.21 5.16 5.03 4.97 4.83 4.76 4.67 4.67	10.64 O 4.48 4.44 4.46 4.55 4.43 4.49 4.49 4.54	7.56 7.19 7.62 7.83 9.03 9.14 9.16 8.95 8.77	m.) D 8.76 8.95 8.84 8.63 8.59 8.61 8.56 8.54 8.36
G 41.81 41.86 41.84 41.81 41.77 41.74 41.72 41.70	41.59 41.54 41.49 41.43 41.36 41.32 41.26 41.21 41.15	41.04 40.98 40.93 40.87 40.81 40.77 40.73 40.69 40.62	40.50 40.44 40.41 40.39 40.44 40.47 40.51 40.52 40.53	M 40.71 40.83 40.98 41.14 41.22 41.30 41.36 41.40 41.43	G 41.47 41.48 41.47 41.45 41.43 41.41 41.40 41.39	L 41.37 41.34 41.30 41.26 41.20 41.17 41.13 41.13	A 41.07 41.05 41.02 40.97 40.94 40.91 40.86 40.80 40.76	8 40.63 40.57 40.52 40.47 40.36 40.31 40.25 40.21	0 40.07 39.99 39.91 39.79 39.66 39.59 39.52 39.44	39.42 39.44 39.46 39.68 39.96 40.28 40.62 40.96 41.05	m.) D 41.46 41.71 41.86 42.04 42.28 42.34 42.42 42.54 42.62	2 5 8 11 14 17 20 23 26	8.37 7.62 7.3 7.32 7.28 7.13 6.93 6.68	6.65 6.59 6.53 6.35 6.31 6.17 6.13	5.76 5.69 5.95 6.06 6.15 6.20 6.56 6.74	6.57 6.65 6.70 6.86 6.93 7.35 7.59 8.06	POR 8.76 8.70 8.43 7.16 6.65 6.55 6.47 6.42	G 6.03 5.86 5.74 5.55 5.54 5.33 5.11 5.07	5.06 5.13 5.21 5.25 5.37 5.57 5.64 5.67	5.75 5.93 6.09 5.95 5.92 5.76 5.68 5.55	5.21 5.16 5.03 4.97 4.83 4.76 4.67	0 4.48 4.44 4.46 4.55 4.45 4.49 4.49	7.56 7.19 7.62 7.83 9.03 9.14 9.16 8.95	m.) D 8.76 8.95 8.84 8.63 8.59 8.61 8.56 8.54
G 41.81 41.86 41.84 41.81 41.77 41.74 41.72 41.70 41.67	41.59 41.54 41.43 41.36 41.32 41.26 41.21 41.15 41.09	41.04 40.98 40.93 40.87 40.81 40.77 40.73 40.69 40.62	40.50 40.44 40.41 40.39 40.44 40.47 40.51 40.52 40.53	M 40.71 40.83 40.98 41.14 41.22 41.30 41.36 41.40 41.43 41.46	G 41.47 41.48 41.45 41.45 41.41 41.40 41.39 41.38	L 41.37 41.34 41.30 41.20 41.17 41.13 41.13 41.08	A 41.07 41.05 41.02 40.94 40.94 40.80 40.76 40.72	8 40.63 40.57 40.52 40.47 40.41 40.36 40.31 40.25 40.21 40.15	40.07 39.99 39.91 39.79 39.73 39.66 39.59 39.52 39.44 39.41	N 39.42 39.44 39.46 39.68 39.96 40.28 40.62 40.96 41.05 41.14	m.) D 41.46 41.71 41.86 42.04 42.28 42.34 42.42 42.54 42.62 42.70	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	8.37 7.62 7.3 7.32 7.28 7.13 6.93 6.68 6.63 6.60	6.65 6.59 6.53 6.35 6.31 6.17 6.13 5.95	5.76 5.69 5.95 6.06 6.15 6.20 6.56 6.74 6.23 6.53	6.57 6.65 6.70 6.86 6.93 7.35 7.59 8.06 8.15	8.76 8.70 8.43 7.16 6.65 6.55 6.47 6.42 6.26	G 6.03 5.86 5.74 5.55 5.54 5.33 5.11 5.07 4.99 4.97	5.06 5.13 5.21 5.25 5.37 5.57 5.64 5.67 5.73 5.81	5.75 5.93 6.09 5.95 5.92 5.76 5.68 5.55 5.33 5.21	S 5.16 5.03 4.97 4.83 4.76 4.67 4.67 4.58 4.48	10.64 O 4.48 4.44 4.46 4.55 4.43 4.49 4.49 4.54 7.69	7.56 7.19 7.62 7.83 9.03 9.14 9.16 8.95 8.77 8.64	m.) D 8.76 8.95 8.84 8.63 8.59 8.61 8.56 8.54 8.36 8.21
41.81 41.84 41.81 41.77 41.74 41.72 41.70 41.67	41.59 41.54 41.43 41.36 41.32 41.26 41.21 41.15 41.09	41.04 40.98 40.93 40.87 40.81 40.77 40.73 40.69 40.62	40.50 40.44 40.41 40.39 40.44 40.47 40.51 40.52 40.53	M 40.71 40.83 40.98 41.14 41.22 41.30 41.40 41.43 41.46 41.18	G 41.47 41.48 41.47 41.45 41.43 41.41 41.40 41.39 41.38	L 41.37 41.34 41.30 41.26 41.20 41.17 41.13 41.10 41.08	A 41.07 41.05 41.02 40.97 40.94 40.91 40.86 40.76 40.72 40.91	8 40.63 40.57 40.52 40.47 40.41 40.36 40.31 40.25 40.21 40.15	40.07 39.99 39.91 39.79 39.73 39.66 39.59 39.52 39.44 39.41	N 39.42 39.44 39.46 39.68 39.96 40.28 40.62 40.96 41.05 41.14	m.) D 41.46 41.71 41.86 42.04 42.28 42.34 42.42 42.54 42.62 42.70	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	8.37 7.62 7.3 7.32 7.28 7.13 6.93 6.68 6.63 6.60	6.65 6.59 6.53 6.35 6.31 6.17 6.13 5.95 5.78	5.76 5.69 5.95 6.06 6.15 6.20 6.56 6.74 6.23 6.53	6.57 6.65 6.70 6.86 6.93 7.35 7.59 8.06 8.15 8.65	8.76 8.70 8.43 7.16 6.65 6.55 6.47 6.42 6.26 6.08	G 6.03 5.86 5.74 5.55 5.54 5.33 5.11 5.07 4.99 4.97	5.06 5.13 5.21 5.25 5.37 5.57 5.64 5.67 5.73 5.81	5.75 5.93 6.09 5.95 5.92 5.76 5.68 5.55 5.33 5.21	S 5.21 5.16 5.03 4.97 4.83 4.76 4.67 4.67 4.58 4.48	10.64 O 4.48 4.44 4.46 4.55 4.43 4.49 4.49 4.54 7.69	7.56 7.19 7.62 7.83 9.03 9.14 9.16 8.95 8.77 8.64	m.) D 8.76 8.95 8.84 8.63 8.59 8.61 8.56 8.54 8.36 8.21
41.81 41.84 41.81 41.77 41.74 41.72 41.70 41.67	41.59 41.54 41.49 41.43 41.36 41.32 41.26 41.21 41.15 41.09	41.04 40.98 40.93 40.87 40.81 40.77 40.73 40.69 40.62	40.50 40.44 40.41 40.39 40.44 40.47 40.51 40.52 40.53	M 40.71 40.83 40.98 41.14 41.22 41.30 41.40 41.43 41.46 41.18	G 41.47 41.48 41.45 41.45 41.41 41.40 41.39 41.38	L 41.37 41.34 41.30 41.26 41.20 41.17 41.13 41.10 41.08	A 41.07 41.05 41.02 40.97 40.94 40.91 40.86 40.76 40.72 40.91	8 40.63 40.57 40.52 40.47 40.36 40.31 40.25 40.21 40.39	0 40.07 39.99 39.91 39.73 39.66 39.59 39.52 39.44 39.41	N 39.42 39.44 39.46 39.68 39.96 40.28 40.62 40.96 41.05 41.14	m.) D 41.46 41.71 41.86 42.04 42.28 42.34 42.42 42.54 42.62 42.70	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	8.37 7.62 7.3 7.32 7.28 7.13 6.93 6.68 6.63 6.60	6.65 6.59 6.53 6.35 6.31 6.17 6.13 5.95 5.78	5.76 5.69 5.95 6.06 6.15 6.20 6.56 6.74 6.23 6.53	6.57 6.65 6.70 6.86 6.93 7.35 7.59 8.06 8.15 8.65	8.76 8.70 8.43 7.16 6.65 6.55 6.47 6.42 6.26 6.08	G 6.03 5.86 5.74 5.55 5.54 5.33 5.11 5.07 4.99 4.97	5.06 5.13 5.21 5.25 5.37 5.57 5.64 5.67 5.73 5.81	5.75 5.93 6.09 5.95 5.92 5.76 5.68 5.55 5.33 5.21	\$.5.21 5.16 5.03 4.97 4.83 4.76 4.67 4.58 4.48 4.84	10.64 O 4.48 4.44 4.46 4.55 4.43 4.49 4.49 4.54 7.69	7.56 7.19 7.62 7.83 9.03 9.14 9.16 8.95 8.77 8.64	m.) D 8.76 8.95 8.84 8.63 8.59 8.61 8.56 8.54 8.36 8.21
41.81 41.84 41.81 41.77 41.74 41.72 41.70 41.67 41.65	41.59 41.54 41.49 41.43 41.36 41.32 41.26 41.21 41.15 41.09	41.04 40.98 40.93 40.87 40.81 40.77 40.73 40.69 40.62	40.50 40.44 40.41 40.39 40.44 40.47 40.51 40.52 40.53	M 40.71 40.83 40.98 41.14 41.22 41.30 41.40 41.43 41.46 41.18	G 41.47 41.48 41.47 41.45 41.43 41.41 41.40 41.39 41.38	L 41.37 41.34 41.30 41.26 41.20 41.17 41.13 41.10 41.08	A 41.07 41.05 41.02 40.97 40.94 40.91 40.86 40.76 40.72 40.91	8 40.63 40.57 40.52 40.47 40.36 40.31 40.25 40.21 40.39	0 40.07 39.99 39.91 39.73 39.66 39.59 39.52 39.44 39.41	N 39.42 39.44 39.46 39.68 39.96 40.28 40.62 40.96 41.05 41.14	m.) D 41.46 41.71 41.86 42.04 42.28 42.34 42.42 42.54 42.62 42.70	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	8.37 7.62 7.3 7.32 7.28 7.13 6.93 6.68 6.63 6.60	6.65 6.59 6.53 6.35 6.31 6.17 6.13 5.95 5.78	5.76 5.69 5.95 6.06 6.15 6.20 6.56 6.74 6.23 6.53	6.57 6.65 6.70 6.86 6.93 7.35 7.59 8.06 8.15 8.65	8.76 8.70 8.43 7.16 6.65 6.55 6.47 6.42 6.26 6.08	G 6.03 5.86 5.74 5.55 5.54 5.33 5.11 5.07 4.99 4.97	5.06 5.13 5.21 5.25 5.37 5.57 5.64 5.67 5.73 5.81	5.75 5.93 6.09 5.95 5.92 5.76 5.68 5.55 5.33 5.21	\$.5.21 5.16 5.03 4.97 4.83 4.76 4.67 4.58 4.48 4.84	(10.64 O 4.48 4.44 4.46 4.55 4.45 4.49 4.49 4.54 7.69	7.56 7.19 7.62 7.83 9.03 9.14 9.16 8.95 8.77 8.64	m.) D 8.76 8.95 8.84 8.63 8.59 8.61 8.56 8.54 8.36 8.21
G 41.81 41.86 41.84 41.81 41.77 41.74 41.72 41.70 41.67 41.65	41.59 41.54 41.49 41.43 41.36 41.32 41.26 41.21 41.15 41.09	41.04 40.98 40.93 40.87 40.81 40.77 40.73 40.69 40.62 40.56	40.50 40.44 40.41 40.39 40.44 40.51 40.52 40.53 40.54	M 40.71 40.83 40.98 41.14 41.22 41.30 41.36 41.40 41.43 41.46 B	G 41.47 41.48 41.45 41.43 41.41 41.40 41.39 41.38 41.44 RUG	L 41.37 41.34 41.30 41.20 41.17 41.13 41.10 41.08 41.21 NEB	A 41.07 41.02 40.97 40.94 40.91 40.80 40.76 40.72 40.91 A	8 40.63 40.57 40.52 40.47 40.36 40.31 40.25 40.21 40.15	0 40.07 39.99 39.91 39.73 39.66 39.59 39.52 39.44 39.41 39.71	N 39.42 39.44 39.46 39.68 39.96 40.28 40.62 40.96 41.05 41.14 40.20 m s.	m.) D 41.46 41.71 41.86 42.04 42.28 42.34 42.42 42.54 42.62 42.70 42.20 m.)	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	8.37 7.62 7.3 7.32 7.28 7.13 6.93 6.68 6.63 6.60 7.20 (F)	6.65 6.59 6.53 6.31 6.17 6.13 6.13 5.95 5.78	5.76 5.69 5.95 6.06 6.15 6.20 6.56 6.74 6.23 6.53	6.57 6.65 6.70 6.86 6.93 7.35 7.59 8.06 8.15 8.65 FR	POR 8.76 8.70 8.43 7.16 6.65 6.55 6.47 6.42 6.26 6.08 7.15 ATT	G 6.03 5.86 5.74 5.55 5.54 5.33 5.11 5.07 4.99 4.97 5.41 A D	5.06 5.13 5.21 5.25 5.37 5.57 5.64 5.67 5.73 5.81 5.44 I O	5.75 5.93 6.09 5.95 5.92 5.76 5.68 5.55 5.33 5.21 5.72 DER	S .5.21 5.16 5.03 4.97 4.83 4.76 4.67 4.67 4.58 4.48 20 S	(10.64 O 4.48 4.44 4.46 4.55 4.43 4.49 4.49 4.54 7.69 4.80	7.56 7.19 7.62 7.83 9.03 9.14 9.16 8.95 8.77 8.64 8.39	m.) D 8.76 8.95 8.84 8.63 8.59 8.61 8.56 8.54 8.36 8.21 8.60 m.) D
G 41.81 41.86 41.84 41.81 41.74 41.72 41.70 41.67 41.65 (F) G	41.59 41.54 41.49 41.43 41.36 41.32 41.26 41.21 41.15 41.09 41.34	41.04 40.98 40.93 40.87 40.81 40.73 40.69 40.62 40.56 40.80	40.50 40.44 40.41 40.39 40.44 40.51 40.52 40.53 40.54 40.47	M 40.71 40.83 40.98 41.14 41.22 41.36 41.43 41.46 41.18 B	G 41.47 41.48 41.47 41.45 41.41 41.40 41.39 41.38 41.44 RUG G	L 41.37 41.34 41.30 41.26 41.17 41.15 41.13 41.10 41.08 41.21 NEB	A 41.07 41.05 41.02 40.97 40.94 40.86 40.76 40.72 40.91 A	8 40.63 40.57 40.52 40.47 40.36 40.31 40.25 40.21 40.15	0 40.07 39.99 39.91 39.79 39.66 39.59 39.52 39.44 39.41 39.71 (18.23 0	N 39.42 39.44 39.46 39.68 39.96 40.28 40.62 40.96 41.05 41.14 40.20 m s.	m.) D 41.46 41.71 41.86 42.04 42.28 42.34 42.42 42.54 42.62 42.70 42.20 m.) D 13.53	20 23 26 29 Media	G 8.37 7.62 7.3 7.32 7.28 7.13 6.93 6.68 6.63 6.60 7.20 (F) G	6.65 6.59 6.53 6.31 6.17 6.13 5.95 5.78 6.26	5.76 5.69 5.95 6.06 6.15 6.20 6.56 6.74 6.23 6.53	6.57 6.65 6.70 6.86 6.93 7.35 7.59 8.06 8.15 8.65 7.35 FR	POR 8.76 8.70 8.43 7.16 6.65 6.55 6.47 6.42 6.26 6.08 7.15 ATT	G 6.03 5.86 5.74 5.55 5.54 5.33 5.11 5.07 4.99 4.97 5.41 A D	UFF 5.06 5.13 5.21 5.25 5.37 5.57 5.64 5.67 5.73 5.81 5.44 I O	5.75 5.93 6.09 5.95 5.92 5.76 5.68 5.55 5.33 5.21 5.72 DER	S .5.21 5.16 5.03 4.97 4.83 4.76 4.67 4.58 4.48 ZO S	(10.64 O 4.48 4.44 4.46 4.55 4.43 4.49 4.54 7.69 4.80 (10.55 O 6.38	m s. N 7.56 7.19 7.62 7.83 9.03 9.14 9.16 8.95 8.77 8.64 8.39 m s. N 7.15	m.) D 8.76 8.95 8.84 8.63 8.59 8.61 8.56 8.21 8.60 m.) D
G 41.81 41.86 41.84 41.81 41.77 41.72 41.70 41.65 41.65 (F) G	41.59 41.54 41.49 41.36 41.32 41.26 41.21 41.15 41.09 41.34 F	41.04 40.98 40.93 40.87 40.81 40.73 40.69 40.62 40.56 40.80 M	40.50 40.44 40.41 40.39 40.44 40.51 40.52 40.53 40.54 40.47	M 40.71 40.83 40.98 41.14 41.22 41.36 41.40 41.43 41.46 B M 13.51 13.35	G 41.47 41.48 41.45 41.43 41.41 41.40 41.39 41.38 41.44 RUG G	L 41.37 41.34 41.30 41.20 41.17 41.15 41.13 41.10 41.08 41.21 NEB L	A 41.07 41.05 41.02 40.97 40.94 40.86 40.76 40.72 40.91 A 13.13 13.13	8 40.63 40.57 40.52 40.47 40.36 40.31 40.25 40.21 40.15	0 40.07 39.99 39.91 39.73 39.66 39.59 39.52 39.44 39.41 39.71 (18.23 0	N 39.42 39.44 39.46 39.68 39.96 40.28 40.62 40.96 41.05 41.14 40.20 m s. N	m.) D 41.46 41.71 41.86 42.04 42.28 42.34 42.42 42.54 42.62 42.70 D 13.53 13.73	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 8.37 7.62 7.3 7.32 7.28 7.13 6.93 6.68 6.63 6.60 7.20 (F) G	6.65 6.59 6.53 6.31 6.17 6.13 5.95 5.78 6.26	5.76 5.69 5.95 6.06 6.15 6.20 6.56 6.74 6.23 6.53 6.19	6.57 6.65 6.70 6.86 6.93 7.35 7.59 8.06 8.15 8.65 FR	POR 8.76 8.70 8.43 7.16 6.65 6.55 6.47 6.42 6.26 6.08 7.15 ATT M	TOB 6.03 5.86 5.74 5.55 5.54 5.33 5.11 5.07 4.99 4.97 5.41 A D G 7.70 7.67	5.06 5.13 5.21 5.25 5.37 5.57 5.64 5.67 5.73 5.81 5.44 I O	5.75 5.93 6.09 5.95 5.92 5.76 5.68 5.55 5.33 5.21 5.72 DER	S .5.21 5.16 5.03 4.97 4.83 4.76 4.67 4.58 4.48 ZO S	(10.64 O 4.48 4.44 4.46 4.55 4.43 4.49 4.54 7.69 4.80 (10.55 O	m s. N 7.56 7.19 7.62 7.83 9.03 9.14 9.16 8.95 8.77 8.64 8.39 m s. N 7.15 7.17	m.) D 8.76 8.95 8.84 8.63 8.59 8.61 8.56 8.21 8.60 m.) D
G 41.81 41.86 41.84 41.81 41.77 41.74 41.72 41.70 41.65 41.65 41.65 41.76 (F) G	41.59 41.54 41.49 41.43 41.36 41.32 41.26 41.21 41.15 41.09 41.34 F	41.04 40.98 40.93 40.87 40.81 40.77 40.73 40.62 40.56 40.80 M	40.50 40.44 40.41 40.39 40.44 40.51 40.52 40.53 40.54 40.47 A 13.05 13.01 12.95	M 40.71 40.83 40.98 41.14 41.22 41.36 41.43 41.46 41.18 B M 13.51 13.35 13.24	G 41.47 41.48 41.47 41.45 41.43 41.41 41.39 41.38 41.44 RUG G 13.06 13.03 12.96	L 41.37 41.34 41.30 41.26 41.17 41.15 41.13 41.10 41.08 41.21 NEB 13.06 13.06 13.01	A 41.07 41.05 41.02 40.97 40.94 40.91 40.76 40.72 40.91 A 13.13 13.16 13.23	8 40.63 40.57 40.52 40.47 40.36 40.31 40.25 40.21 40.15 40.39 8 12.91 12.85 12.82	0 40.07 39.99 39.91 39.79 39.73 39.66 39.52 39.44 39.41 39.71 (18.23 0 12.93 12.95 12.83	N 39.42 39.44 39.46 39.68 39.96 40.28 40.96 41.05 41.14 40.20 m s. N 12.93 13.23 13.33	m.) D 41.46 41.71 41.86 42.04 42.28 42.34 42.62 42.70 42.20 m.) D 13.53 13.73 13.68	25 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 8.37 7.62 7.32 7.28 7.13 6.93 6.68 6.63 6.60 7.20 (F) G 8.05 8.25 8.31	6.65 6.59 6.53 6.35 6.31 6.13 5.95 5.78 6.26 F 8.11 7.99 7.97	5.76 5.69 5.95 6.06 6.15 6.20 6.56 6.74 6.23 6.53 6.19 M	A 6.57 6.65 6.70 6.86 6.93 7.35 7.59 8.06 8.15 8.65 7.35 FR A 8.55 8.50 8.49	POR 8.76 8.70 8.43 7.16 6.65 6.55 6.47 6.42 6.26 6.08 7.15 ATT M 8.68 8.67 8.45	TOB 6.03 5.86 5.74 5.55 5.54 5.33 5.11 5.07 4.99 4.97 5.41 A D G 7.70 7.67 7.62	UFF 5.06 5.13 5.21 5.25 5.37 5.57 5.64 5.67 5.73 5.81 5.44 I O L	5.75 5.93 6.09 5.95 5.92 5.76 5.68 5.55 5.33 5.21 5.72 DER 6.75 6.70 6.63	S .5.21 5.16 5.03 4.97 4.83 4.76 4.67 4.58 4.48 ZO S .6.47 6.41 6.39	(10.64 O 4.48 4.44 4.46 4.55 4.43 4.49 4.54 7.69 4.80 (10.55 O 6.38 6.40 6.38	m s. N 7.56 7.19 7.62 7.83 9.03 9.14 9.16 8.95 8.77 8.64 8.39 m s. N 7.15 7.17 7.28	m.) D 8.76 8.95 8.84 8.63 8.59 8.61 8.56 8.54 8.36 8.21 8.60 m.) D 8.41 8.42 8.33
G 41.81 41.86 41.84 41.81 41.77 41.74 41.72 41.70 41.65 41.65 41.76 (F) G	41.59 41.54 41.49 41.43 41.36 41.26 41.21 41.15 41.09 41.34 F 13.08 13.05 12.93 13.03	41.04 40.98 40.93 40.87 40.73 40.69 40.62 40.56 40.80 M 12.76 12.87 12.94 13.02	40.50 40.44 40.41 40.39 40.44 40.51 40.52 40.53 40.54 40.47 A 13.05 13.01 12.95 12.91	M 40.71 40.83 40.98 41.14 41.22 41.36 41.43 41.46 41.18 B M 13.51 13.35 13.24 13.17	G 41.47 41.48 41.47 41.45 41.41 41.40 41.39 41.38 41.44 RUG G 13.06 13.06 12.96 12.91	L 41.37 41.34 41.30 41.20 41.17 41.15 41.10 41.08 41.21 NER L 13.08 13.01 12.97	A 41.07 41.05 41.02 40.97 40.94 40.76 40.72 40.91 A 13.13 13.16 13.23 13.12	8 40.63 40.57 40.52 40.41 40.36 40.31 40.25 40.21 40.39 8 12.91 12.85 12.82 12.96	0 40.07 39.99 39.91 39.73 39.66 39.59 39.52 39.44 39.41 39.71 (18.23 0 12.93 12.93 12.93 12.78	N 39.42 39.44 39.46 39.68 39.96 40.28 40.62 40.96 41.05 41.14 40.20 m s. N 12.93 13.23 13.33 13.48	m.) D 41.46 41.71 41.86 42.04 42.28 42.34 42.42 42.54 42.62 42.70 42.20 m.) D 13.53 13.68 13.83	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 8.37 7.62 7.3 7.32 7.28 7.13 6.93 6.68 6.63 6.60 7.20 (F) G	6.65 6.59 6.53 6.31 6.17 6.13 5.95 5.78 6.26	5.76 5.69 5.95 6.06 6.15 6.20 6.56 6.74 6.23 6.53 6.19 M 7.67 7.75 8.34 8.41	6.57 6.65 6.70 6.86 6.93 7.35 7.59 8.06 8.15 8.65 FR	POR 8.76 8.70 8.43 7.16 6.65 6.47 6.42 6.26 6.08 7.15 ATT M 8.68 8.67 8.45 8.48	TOB 6.03 5.86 5.74 5.55 5.54 5.33 5.11 5.07 4.99 4.97 5.41 A D G 7.70 7.67	5.06 5.13 5.21 5.25 5.37 5.57 5.64 5.67 5.73 5.81 5.44 I O	5.75 5.93 6.09 5.95 5.92 5.76 5.68 5.55 5.33 5.21 5.72 DER	S .5.21 5.16 5.03 4.97 4.83 4.76 4.67 4.58 4.48 ZO S 6.47 6.41 6.39 6.38	(10.64 O 4.48 4.44 4.46 4.55 4.45 4.49 4.54 7.69 4.80 (10.55 O 6.38 6.40 6.38 6.40 6.38 6.37	7.56 7.19 7.62 7.83 9.03 9.14 9.16 8.95 8.77 8.64 8.39 7.15 7.17 7.28 7.41	m.) D 8.76 8.95 8.84 8.63 8.59 8.61 8.56 8.21 8.60 m.) D 8.41 8.42 8.33 8.39
G 41.81 41.86 41.84 41.81 41.77 41.74 41.72 41.70 41.65 41.65 41.76 (F) G	41.59 41.54 41.49 41.36 41.32 41.26 41.21 41.15 41.09 41.34 F 13.08 13.05 12.93 13.03 13.05	41.04 40.98 40.93 40.87 40.81 40.77 40.73 40.69 40.62 40.56 40.80 M 12.76 12.87 12.94 13.02 12.91	40.50 40.44 40.41 40.39 40.44 40.51 40.52 40.53 40.54 40.47 A 13.05 13.01 12.95 12.91 12.86	M 40.71 40.83 40.98 41.14 41.22 41.30 41.36 41.46 41.48 B M 13.51 13.35 13.24 13.17 13.12	G 41.47 41.48 41.45 41.43 41.41 41.40 41.39 41.38 41.44 RUG G 13.06 13.03 12.96 12.91 12.93	L 41.37 41.34 41.30 41.20 41.17 41.15 41.13 41.10 41.08 41.21 NEB 13.06 13.01 12.97 12.92	A 41.07 41.05 41.02 40.97 40.94 40.86 40.76 40.72 40.91 A 13.13 13.16 13.23 13.12 13.05	8 40.63 40.57 40.52 40.47 40.36 40.31 40.25 40.21 40.15 40.39 8 12.91 12.85 12.82 12.96 13.04	0 40.07 39.99 39.91 39.73 39.66 39.59 39.52 39.44 39.41 39.71 (18.23 0 12.93 12.95 12.83 12.78 12.78	N 39.42 39.44 39.46 39.68 39.96 40.28 40.62 40.96 41.05 41.14 40.20 m. s. N 12.93 13.23 13.48 13.45	m.) D 41.46 41.71 41.86 42.04 42.28 42.34 42.42 42.54 42.62 42.70 13.53 13.68 13.83 13.63	043015 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 043015 2 5 8 11 14	G 8.37 7.62 7.3 7.32 7.28 7.13 6.93 6.68 6.60 7.20 (F) G 8.05 8.25 8.31 8.17	6.65 6.59 6.53 6.31 6.17 6.13 5.95 5.78 6.26 F 8.11 7.99 7.97 7.90	5.76 5.69 5.95 6.06 6.15 6.20 6.56 6.74 6.23 6.53 6.19 M	A 6.57 6.65 6.70 6.86 6.93 7.35 7.59 8.06 8.15 8.65 7.35 FR A 8.55 8.50 8.49 8.68	POR 8.76 8.70 8.43 7.16 6.65 6.55 6.47 6.42 6.26 6.08 7.15 ATT M 8.68 8.67 8.45	TOB 6.03 5.86 5.74 5.55 5.54 5.33 5.11 5.07 4.99 4.97 5.41 A D G 7.70 7.62 7.56	UFF 5.06 5.13 5.21 5.25 5.37 5.64 5.67 5.73 5.81 5.44 I O L 7.21 7.20 7.06 7.04	5.75 5.93 6.09 5.95 5.92 5.76 5.68 5.55 5.33 5.21 5.72 DER 6.75 6.70 6.63 6.67	S .5.21 5.16 5.03 4.97 4.83 4.76 4.67 4.58 4.48 ZO S .6.47 6.41 6.39	(10.64 O 4.48 4.44 4.46 4.55 4.43 4.49 4.54 7.69 4.80 (10.55 O 6.38 6.40 6.38	m s. N 7.56 7.19 7.62 7.83 9.03 9.14 9.16 8.95 8.77 8.64 8.39 m s. N 7.15 7.17 7.28	m.) D 8.76 8.95 8.84 8.63 8.59 8.61 8.56 8.21 8.60 m.) D 8.41 8.42 8.33 8.39 8.38
G 41.81 41.86 41.84 41.81 41.77 41.74 41.72 41.70 41.65 41.65 41.76 (F) G 14.08 14.03 13.73 13.53 13.23 13.23 13.23	41.59 41.54 41.49 41.43 41.36 41.26 41.21 41.15 41.09 41.34 F 13.08 13.05 12.93 13.05 12.93 12.93 12.88	41.04 40.98 40.93 40.87 40.81 40.77 40.73 40.62 40.56 40.80 M 12.76 12.87 12.94 13.02 12.91 13.05 13.11	40.50 40.44 40.41 40.39 40.44 40.51 40.52 40.53 40.54 40.47 A 13.05 13.01 12.95 12.91 12.98 13.04	M 40.71 40.83 40.98 41.14 41.22 41.30 41.36 41.43 41.46 41.18 B M 13.51 13.35 13.24 13.17 13.12 13.05 12.94	G 41.47 41.48 41.47 41.45 41.43 41.41 41.39 41.38 41.44 RUG G 13.06 13.06 12.91 12.93 12.98 13.05	L 41.37 41.34 41.30 41.20 41.17 41.15 41.10 41.08 41.21 NEB 13.08 13.06 13.01 12.97 12.92 12.95 13.01	A 41.07 41.05 41.02 40.97 40.94 40.91 40.86 40.72 40.72 40.91 A 13.13 13.16 13.23 13.12 13.05 13.02 13.07	8 40.63 40.57 40.52 40.47 40.41 40.36 40.25 40.21 40.15 40.39 8 12.91 12.85 12.82 12.96 13.04 13.08 12.98	0 40.07 39.99 39.91 39.73 39.66 39.59 39.52 39.44 39.41 39.71 (18.23 0 12.93 12.93 12.78 12.78 12.71 13.23 12.48	N 39.42 39.44 39.46 39.68 39.96 40.28 40.62 40.96 41.05 41.14 40.20 m s. N 12.93 13.23 13.48 13.45 13.63 13.53	m.) D 41.46 41.71 41.86 42.04 42.28 42.34 42.42 42.54 42.62 42.70 42.20 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 01105 2 5 8 11 14 17 20	G 8.37 7.62 7.3 7.32 7.28 7.13 6.93 6.68 6.60 7.20 (F) G 8.05 8.25 8.31 8.17 8.11 8.08 7.88	6.65 6.59 6.53 6.31 6.17 6.13 5.95 5.78 6.26 F 8.11 7.99 7.97 7.90 7.81 7.83 7.86	5.76 5.69 5.95 6.06 6.15 6.20 6.56 6.74 6.23 6.53 6.19 M 7.67 7.75 8.34 8.41 8.45 8.43 8.62	A 6.57 6.65 6.70 6.86 6.93 7.35 7.59 8.06 8.15 8.65 7.35 FR A 8.55 8.50 8.49 8.68 8.61 8.98 8.81	POR 8.76 8.70 8.43 7.16 6.65 6.47 6.42 6.26 6.08 7.15 ATT M 8.68 8.67 8.45 8.45 8.48 8.25 8.19 7.99	TOB 6.03 5.86 5.74 5.55 5.54 5.33 5.11 5.07 4.99 4.97 5.41 A D 7.70 7.62 7.56 7.45 7.30	UFF 5.06 5.13 5.21 5.25 5.37 5.57 5.64 5.67 5.73 5.81 5.44 I O L 7.20 7.06 7.04 7.00	5.75 5.93 6.09 5.95 5.92 5.76 5.68 5.55 5.33 5.21 5.72 DER 6.75 6.70 6.63 6.67 6.70 6.66	S .5.21 5.16 5.03 4.97 4.83 4.76 4.67 4.58 4.48 ZO S 6.47 6.41 6.39 6.38 6.38 6.38	(10.64 O 4.48 4.44 4.46 4.55 4.43 4.49 4.54 7.69 4.80 (10.55 O 6.38 6.40 6.38 6.37 6.36 6.33	m s. N 7.56 7.19 7.62 7.83 9.03 9.14 9.16 8.95 8.77 8.64 8.39 m s. N 7.15 7.17 7.28 7.41 7.94 7.96	m.) D 8.76 8.95 8.84 8.63 8.59 8.61 8.56 8.21 8.60 m.) D 8.41 8.42 8.33 8.39 8.38 8.31
G41.81 41.86 41.84 41.81 41.77 41.74 41.72 41.70 41.65 41.65 41.65 41.76 (F) G 14.08 14.03 13.73 13.53 13.23 13.03 13.23 13.13	41.59 41.54 41.49 41.43 41.36 41.32 41.26 41.21 41.15 41.09 41.34 F 13.08 13.05 12.93 13.03 12.88 12.81	41.04 40.98 40.93 40.87 40.81 40.77 40.73 40.69 40.62 40.56 40.80 M 12.76 12.87 12.94 13.02 12.91 13.05 13.11 13.01	40.50 40.44 40.41 40.39 40.44 40.51 40.52 40.53 40.54 40.47 A 13.05 13.01 12.95 12.91 12.86 12.98 13.04 13.11	M 40.71 40.83 40.98 41.14 41.22 41.30 41.36 41.46 41.48 B M 13.51 13.35 13.24 13.17 13.12 13.05 12.94 13.08	G 41.47 41.48 41.45 41.43 41.41 41.40 41.39 41.38 41.44 RUG G 13.06 13.03 12.96 12.91 12.93 12.98 13.05 12.95	L 41.37 41.34 41.30 41.20 41.17 41.13 41.10 41.08 41.21 NEB 13.06 13.01 12.97 12.92 12.92 12.95 13.01 13.07	A 41.07 41.05 41.02 40.97 40.94 40.91 40.80 40.72 40.72 40.91 A A 13.13 13.16 13.23 13.12 13.05 13.07 13.07 13.00	8 40.63 40.57 40.52 40.47 40.41 40.25 40.21 40.15 40.39 8 12.91 12.85 12.82 12.96 13.04 13.08 12.98 12.98 12.92	0 40.07 39.99 39.91 39.79 39.73 39.66 39.52 39.44 39.41 39.71 (18.23 0 12.93 12.95 12.83 12.71 13.23 12.48 12.48 12.43	N 39.42 39.44 39.46 39.68 39.96 40.28 40.62 40.96 41.05 41.14 40.20 m s. N 12.93 13.23 13.48 13.45 13.63 13.53 13.63	m.) D 41.46 41.71 41.86 42.04 42.28 42.34 42.42 42.54 42.62 42.70 42.20 m.) D	043015 2 5 8 11 14 17 20 23 11 14 17 20 23	G 8.37 7.62 7.3 7.32 7.28 7.13 6.68 6.63 6.60 7.20 (F) G 8.05 8.25 8.31 8.17 8.11 8.08 7.88 8.09	6.65 6.59 6.53 6.31 6.17 6.13 6.13 5.95 5.78 6.26 F 8.11 7.99 7.97 7.90 7.81 7.86 7.81	5.76 5.69 5.95 6.06 6.15 6.20 6.56 6.74 6.23 6.53 6.19 M 7.67 7.75 8.34 8.41 8.45 8.43 8.62 8.56	A 6.57 6.65 6.70 6.86 6.93 7.35 7.59 8.06 8.15 8.65 FR A 8.55 8.50 8.49 8.68 8.61 8.98 8.81 8.59	POR 8.76 8.70 8.43 7.16 6.65 6.55 6.47 6.42 6.26 6.08 7.15 ATT M 8.68 8.67 8.45 8.45 8.48 8.25 8.19 7.99 8.23	TOB 6.03 5.86 5.74 5.55 5.54 5.33 5.11 5.07 4.99 4.97 5.41 A D G 7.70 7.62 7.56 7.30 7.32 7.17	UFF 5.06 5.13 5.21 5.25 5.37 5.57 5.64 5.67 5.73 5.81 5.44 I O L 7.20 7.06 7.04 7.00 6.92 6.86	5.75 5.93 6.09 5.95 5.92 5.76 5.68 5.55 5.33 5.21 5.72 DER 6.70 6.63 6.67 6.60 6.60 6.60 6.53	S .5.21 5.16 5.03 4.97 4.83 4.76 4.67 4.58 4.48 ZO S 6.47 6.41 6.39 6.38 6.38 6.37 6.30 6.30 6.30	(10.64 O 4.48 4.44 4.46 4.55 4.43 4.49 4.49 4.54 7.69 4.80 (10.55 O 6.38 6.40 6.38 6.37 6.36 6.33 6.35 6.33 6.35	m s. N 7.56 7.19 7.62 7.83 9.03 9.14 9.16 8.95 8.77 8.64 8.39 m s. N 7.15 7.17 7.28 7.41 7.94 7.96 8.00 7.75	m.) D 8.76 8.95 8.84 8.63 8.59 8.61 8.56 8.54 8.36 8.21 8.60 m.) D 8.41 8.42 8.33 8.39 8.38 8.31 8.45 8.42
G41.81 41.86 41.84 41.81 41.77 41.74 41.72 41.70 41.67 41.65 41.76 (F) G 14.08 14.03 13.73 13.53 13.23 13.03 13.23 13.03 13.23	41.59 41.54 41.49 41.43 41.36 41.26 41.21 41.15 41.09 41.34 F 13.08 13.05 12.93 13.03 13.05 12.93 12.81 12.81 12.73	41.04 40.98 40.93 40.87 40.73 40.69 40.62 40.56 40.80 M 12.76 12.87 12.94 13.02 12.91 13.05 13.11 13.01 13.13	40.50 40.44 40.41 40.39 40.44 40.51 40.52 40.53 40.54 40.47 A 13.05 13.01 12.95 12.91 12.86 12.98 13.04 13.11 13.16	M 40.71 40.83 40.98 41.14 41.22 41.30 41.36 41.43 41.46 41.18 B M 13.51 13.35 13.24 13.17 13.12 13.05 12.94 13.08 13.21	G 41.47 41.48 41.47 41.45 41.41 41.40 41.39 41.38 41.44 RUG G 13.06 13.06 12.96 12.91 12.93 12.98 13.05 12.95 13.10	L 41.37 41.34 41.30 41.20 41.15 41.13 41.10 41.08 41.21 NEB 13.08 13.01 12.97 12.92 1295 13.01 13.07 13.03	A 41.07 41.05 41.02 40.97 40.94 40.76 40.72 40.91 A 13.13 13.16 13.23 13.12 13.05 13.02 13.07 13.00 12.93	8 40.63 40.57 40.52 40.47 40.36 40.31 40.25 40.21 40.39 8 12.91 12.85 12.82 12.96 13.04 13.08 12.98 12.98 12.92 12.87	0 40.07 39.99 39.91 39.73 39.66 39.59 39.52 39.44 39.41 39.71 (18.23 0 12.93 12.93 12.78 12.78 12.71 13.23 12.48 12.43 12.43 12.43	N 39.42 39.44 39.46 39.68 39.96 40.28 40.62 40.96 41.05 41.14 40.20 m s. N 12.93 13.23 13.33 13.48 13.45 13.63 13.53 13.63 13.58	m.) D 41.46 41.71 41.86 42.04 42.28 42.34 42.42 42.54 42.62 42.70 42.20 m.) D 13.53 13.68 13.83 13.68 13.83 13.78 13.78 13.78 13.78	2 5 8 11 14 17 20 23 26 11 14 17 20 23 26	G 8.37 7.62 7.32 7.28 7.13 6.93 6.68 6.63 6.60 7.20 (F) G 8.05 8.25 8.31 8.17 8.11 8.08 7.88 8.09 8.13	6.65 6.59 6.53 6.31 6.17 6.13 5.95 5.78 6.26 F 8.11 7.99 7.97 7.90 7.81 7.83 7.86 7.81 7.75	5.76 5.69 5.95 6.06 6.15 6.20 6.56 6.74 6.23 6.53 6.19 M 7.67 7.75 8.34 8.41 8.45 8.43 8.62 8.56 8.63	A 6.57 6.65 6.70 6.86 6.93 7.35 7.59 8.06 8.15 8.65 FR A 8.55 8.50 8.49 8.68 8.61 8.98 8.81 8.59 8.56	POR 8.76 8.70 8.43 7.16 6.65 6.47 6.42 6.26 6.08 7.15 ATT M 8.68 8.67 8.45 8.45 8.48 8.25 8.19 7.99 8.23 7.86	TOB 6.03 5.86 5.74 5.55 5.54 5.33 5.11 5.07 4.99 4.97 5.41 A D 7.70 7.62 7.62 7.56 7.45 7.30 7.32 7.17 7.18	UFF 5.06 5.13 5.21 5.25 5.37 5.57 5.64 5.67 5.73 5.81 5.44 I O L 7.21 7.20 7.06 7.04 7.00 6.97 6.92 6.86 6.80	5.75 5.93 6.09 5.95 5.92 5.76 5.68 5.55 5.33 5.21 5.72 DER 6.75 6.70 6.63 6.67 6.60 6.63 6.67 6.60 6.63 6.53	S .5.21 5.16 5.03 4.97 4.83 4.76 4.67 4.58 4.48 ZO S 6.47 6.41 6.39 6.38 6.38 6.37 6.30 6.28	(10.64 O 4.48 4.44 4.46 4.55 4.43 4.49 4.54 7.69 4.80 (10.55 O 6.38 6.40 6.38 6.37 6.36 6.33 6.33 6.35	7.56 7.19 7.62 7.83 9.03 9.14 9.16 8.95 8.77 8.64 8.39 7.15 7.17 7.28 7.41 7.94 7.96 8.00 7.75 7.80	m.) D 8.76 8.95 8.84 8.63 8.59 8.61 8.56 8.21 8.60 m.) D 8.41 8.42 8.33 8.39 8.38 8.31 8.45 8.42 8.60
G41.81 41.86 41.84 41.81 41.77 41.74 41.72 41.70 41.65 41.65 41.65 41.76 (F) G 14.08 14.03 13.73 13.53 13.23 13.03 13.23 13.13	41.59 41.54 41.49 41.43 41.36 41.26 41.21 41.15 41.09 41.34 F 13.08 13.05 12.93 13.03 13.05 12.93 12.81 12.81 12.73	41.04 40.98 40.93 40.87 40.73 40.69 40.62 40.56 40.80 M 12.76 12.87 12.94 13.02 12.91 13.05 13.11 13.01 13.13	40.50 40.44 40.41 40.39 40.44 40.51 40.52 40.53 40.54 40.47 A 13.05 13.01 12.95 12.91 12.86 12.98 13.04 13.11 13.16	M 40.71 40.83 40.98 41.14 41.22 41.30 41.36 41.43 41.46 41.18 B M 13.51 13.35 13.24 13.17 13.12 13.05 12.94 13.08 13.21	G 41.47 41.48 41.47 41.45 41.41 41.40 41.39 41.38 41.44 RUG G 13.06 13.06 12.96 12.91 12.93 12.98 13.05 12.95 13.10	L 41.37 41.34 41.30 41.20 41.17 41.15 41.10 41.08 41.21 NEB 13.06 13.01 12.97 12.92 12.95 13.07 13.03	A 41.07 41.05 41.02 40.97 40.94 40.76 40.72 40.91 A 13.13 13.16 13.23 13.12 13.05 13.02 13.07 13.00 12.93	8 40.63 40.57 40.52 40.47 40.36 40.31 40.25 40.21 40.39 8 12.91 12.85 12.82 12.96 13.04 13.08 12.98 12.98 12.92 12.87	0 40.07 39.99 39.91 39.73 39.66 39.59 39.52 39.44 39.41 39.71 (18.23 0 12.93 12.93 12.78 12.78 12.71 13.23 12.48 12.43 12.43 12.43	N 39.42 39.44 39.46 39.68 39.96 40.28 40.62 40.96 41.05 41.14 40.20 m s. N 12.93 13.23 13.33 13.48 13.45 13.63 13.53 13.63 13.58	m.) D 41.46 41.71 41.86 42.04 42.28 42.34 42.42 42.54 42.62 42.70 42.20 m.) D 13.53 13.68 13.83 13.68 13.83 13.78 13.78 13.78 13.78	2 5 8 11 14 17 20 23 26 11 14 17 20 23 26	G 8.37 7.62 7.32 7.28 7.13 6.93 6.68 6.63 6.60 7.20 (F) G 8.05 8.25 8.31 8.17 8.11 8.08 7.88 8.09 8.13	6.65 6.59 6.53 6.31 6.17 6.13 5.95 5.78 6.26 F 8.11 7.99 7.97 7.90 7.81 7.83 7.86 7.81 7.75	5.76 5.69 5.95 6.06 6.15 6.20 6.56 6.74 6.23 6.53 6.19 M 7.67 7.75 8.34 8.41 8.45 8.43 8.62 8.56	A 6.57 6.65 6.70 6.86 6.93 7.35 7.59 8.06 8.15 8.65 FR A 8.55 8.50 8.49 8.68 8.61 8.98 8.81 8.59 8.56	POR 8.76 8.70 8.43 7.16 6.65 6.47 6.42 6.26 6.08 7.15 ATT M 8.68 8.67 8.45 8.45 8.45 8.45 8.48 8.25 8.19 7.99 8.23 7.86	TOB 6.03 5.86 5.74 5.55 5.54 5.33 5.11 5.07 4.99 4.97 5.41 A D G 7.70 7.62 7.56 7.30 7.32 7.17	UFF 5.06 5.13 5.21 5.25 5.37 5.57 5.64 5.67 5.73 5.81 5.44 I O L 7.21 7.20 7.06 7.04 7.00 6.97 6.92 6.86 6.80	5.75 5.93 6.09 5.95 5.92 5.76 5.68 5.55 5.33 5.21 5.72 DER 6.70 6.63 6.67 6.60 6.60 6.60 6.53	S .5.21 5.16 5.03 4.97 4.83 4.76 4.67 4.58 4.48 ZO S 6.47 6.41 6.39 6.38 6.38 6.37 6.30 6.28	(10.64 O 4.48 4.44 4.46 4.55 4.43 4.49 4.54 7.69 4.80 (10.55 O 6.38 6.40 6.38 6.37 6.36 6.33 6.33 6.33 6.33	7.56 7.19 7.62 7.83 9.03 9.14 9.16 8.95 8.77 8.64 8.39 7.15 7.17 7.28 7.41 7.94 7.96 8.00 7.75 7.80	m.) D 8.76 8.95 8.84 8.63 8.59 8.61 8.56 8.54 8.36 8.21 8.60 m.) D 8.41 8.42 8.33 8.39 8.38 8.31 8.45 8.42
G41.81 41.86 41.84 41.81 41.77 41.74 41.72 41.70 41.67 41.65 41.76 (F) G 14.08 14.03 13.73 13.53 13.23 13.03 13.23 13.03 13.23	41.59 41.54 41.49 41.36 41.32 41.26 41.21 41.15 41.09 41.34 F 13.08 13.05 12.93 13.03 12.88 12.81 12.73 12.65	41.04 40.98 40.93 40.87 40.81 40.77 40.73 40.69 40.62 40.56 40.80 M 12.76 12.87 12.94 13.02 12.91 13.01 13.11 13.01 13.09	40.50 40.44 40.41 40.39 40.44 40.51 40.52 40.53 40.54 40.47 A 13.05 13.01 12.95 12.91 12.86 12.98 13.04 13.11 13.16 13.38	M 40.71 40.83 40.98 41.14 41.22 41.30 41.36 41.46 41.18 B M 13.51 13.35 13.24 13.17 13.12 13.05 12.94 13.09	G 41.47 41.48 41.45 41.43 41.41 41.40 41.39 41.38 41.44 RUG G 13.06 13.03 12.96 12.91 12.93 12.98 13.05 12.95 13.10	L 41.37 41.34 41.30 41.20 41.17 41.15 41.13 41.10 41.08 41.21 NEB 13.06 13.01 12.97 12.92 1295 13.01 13.07 13.03 13.05	A 41.07 41.05 41.02 40.97 40.94 40.91 40.80 40.72 40.72 40.91 A A 13.13 13.16 13.23 13.12 13.05 13.07 13.00 12.93 12.98	8 40.63 40.57 40.52 40.47 40.36 40.31 40.25 40.21 40.15 40.39 8 12.91 12.85 12.82 12.96 13.04 13.08 12.98 12.92 12.87 12.84	0 40.07 39.99 39.91 39.79 39.73 39.66 39.52 39.44 39.41 39.71 (18.23 0 12.93 12.95 12.83 12.71 13.23 12.48 12.43 12.33 12.38	N 39.42 39.46 39.46 39.68 39.96 40.28 40.62 40.96 41.05 41.14 40.20 m s. N 12.93 13.23 13.48 13.45 13.63 13.53 13.63 13.58 13.62	m.) D 41.46 41.71 41.86 42.04 42.28 42.34 42.42 42.54 42.62 42.70 42.20 m.) D 13.53 13.73 13.68 13.83 13.78 13.78 13.78 13.78	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 01105 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 8.37 7.62 7.3 7.32 7.28 7.13 6.68 6.63 6.60 7.20 (F) G 8.05 8.25 8.31 8.17 8.11 8.08 7.88 8.09 8.13 8.12	6.65 6.59 6.53 6.31 6.17 6.13 6.13 5.95 5.78 6.26 F 8.11 7.99 7.97 7.90 7.81 7.86 7.81 7.75 7.67	5.76 5.69 5.95 6.06 6.15 6.20 6.56 6.74 6.23 6.53 6.19 M 7.67 7.75 8.34 8.41 8.45 8.43 8.62 8.63 8.63	A 6.57 6.65 6.70 6.86 6.93 7.35 7.59 8.06 8.15 8.65 FR A 8.55 8.50 8.49 8.68 8.61 8.98 8.56 8.55	POR 8.76 8.70 8.43 7.16 6.65 6.55 6.47 6.42 6.26 6.08 7.15 ATT M 8.68 8.67 8.45 8.45 8.45 8.25 8.19 7.99 8.23 7.86 7.99	TOB 6.03 5.86 5.74 5.55 5.54 5.33 5.11 5.07 4.99 4.97 5.41 A D G 7.62 7.62 7.62 7.62 7.62 7.62 7.62 7.18 7.19	UFF 5.06 5.13 5.21 5.25 5.37 5.57 5.64 5.67 5.73 5.81 5.44 I O L 7.20 7.06 7.04 7.00 6.97 6.92 6.86 6.80 6.76	5.75 5.93 6.09 5.95 5.92 5.76 5.68 5.55 5.33 5.21 5.72 DER 6.70 6.63 6.67 6.60 6.60 6.53 6.51 6.50	S .5.21 5.16 5.03 4.97 4.83 4.76 4.67 4.58 4.48 ZO S 6.47 6.41 6.39 6.38 6.38 6.37 6.30 6.30 6.28 6.56	(10.64 O 4.48 4.44 4.46 4.55 4.43 4.49 4.54 7.69 4.80 (10.55 O 6.38 6.40 6.38 6.37 6.36 6.33 6.35 6.33 6.35 7.08	7.56 7.19 7.62 7.83 9.03 9.14 9.16 8.95 8.77 8.64 8.39 7.15 7.17 7.28 7.41 7.94 7.96 8.00 7.75 7.80 7.85	m.) D 8.76 8.95 8.84 8.63 8.59 8.61 8.56 8.21 8.60 m.) D 8.41 8.42 8.33 8.39 8.38 8.31 8.45 8.42 8.60 8.65

					ODE	RZO						ou					R	UST	IGNI	<u> </u>				
(F)	F	M	A	м	G	L	A	- (12.25 O	m.s.	m.) D	Gior	(F) G	F	M	A	M	G	L	A	s	10.86 O	m.s.	m.)
H	_			-	Ť	~	-			-`	-		Ť	·			_			-	Ť	_		_
9.63	9.70	9.63		10.26	9.93	9.82	9.69	9.44	9.27		10.26	5	9.16	8.76	8.46	9.27	9.36	8.60	8.34	8.05	7.66	7.50	7.95	9.43
9.70 9. 79	9.67 9.63	9.69 9.82		10.24 10.00	9.87 9.84	9.79 9.74	9.65 9.63	9.42 9.39	9.26 9.26	9.49 9.41	10.24 9.87	8	9.32 9.15	8.71 8.75	8.64 8.78	9.03	9.12 8.97	8.56 8.57	8.27 8.08	7.94	7.60	7.47	8.00 8.12	9.57 9.45
9.76	9.60	9.80	9.97	9.92	9.84	9.70	9.60	9.36	9.29	9.44	9.84	11	9.07	8.61	9.05	9.26	8.93	8.50	8.07	7.95	7.49	7.46	9.28	9.43
9.78	9.57	9.79	9.85	9.89	9.82	9.73	9.60	9.35	9.25	10.15	9.78	14	8.93	8.61	9.07	9.15	8.80	8.47	8.03	i .	7.49	7.48	9.20	9.47
9.73 9.66	9.55 9.58	9.77	9.93	9.90 9.88	9.80 9.78	9.74 9.69	9.59 9.56	9.37 9.33	9.22	10.01 9.83	9.72	20	8.82 8.78	8.58 8.59	8.95 8.90	9.42 9.50	8.72 8.69	8.38 8.38	8.04 7.91	7.89 7.86	7.44	7.45 7.42	9.22 9.20	9.42 9.40
9.65	9.69	9.73	9.88	9.82	9.77	9.69	9.52	9.30	9.17	9.60	9.84	23	8.76	8.62	8.92	9.27	8.69	8.35	7.93	7.79	7.50	7.40	9.13	9.48
9.67	9.65	9.79	9.87	9.76	9.80	9.68	9.49	9.33	9.16	9.51	9.95	26 29	8.73	8.53	8.93	9.09	8.63	8.32	7.95		7.48	7.41	9.17	9.55
9.62	9.64	9.76	9.79	9.88	9.83	9.69	9.48	9.34	10.04	9.57	9.99		8.72	8.43	9.25	9.14	8.62	8.37	8.03	7.75	7.46	7.94	9.20	9.38
9.70	9.53	9.76							9.31	9.65	9.93	Medie	8.94	8.62	8.89	9.22			8.06		7.52	7.50	8.85	9.46
(F)				PONT	IE I	лР	IAVI		1.49	m s.	m.)	Giorno	(F)				FU	NTA	NEL	LE	(19.46	m s,	m.)
G	F	M	A	М	G	Ĺ	A	S	0	N	D	Ğ	G	F	M	A	M	G ·	L	A	s	0	N	D
8.49	7.95	7.66	8.22	9.19	8.34	7.95	7.69	7.39	7.19	7.44	9.36											18.76		
8.39 8.54	7.89	7.69 7.74	8.23 8.15	9.77 9.09	8.30 8.19	7.89 7.81	7.71 7.69	7.34 7.29	7.09	7.37 7.18	10.09 9.59											18.65 18.56		
8.39	7.84	7.76	8.24	8.78	8.17	7.69	7.64	7.24	7.01	7.19	9.70											18.45		
8.19	7.84	7.86	8.24	8.74	8.12	7.74	7.59	7.26	6.94	9.34	9.41	14	18.59	18.18	18.76	18.76	18.69	18.69	18.96	18.68	18.58	18.24	19.41	19.03
8.14	7.80	7.88	8.50		8.09	7.75	7.58	7.27	6.85	9.04	9.01											18.05		
8.14 8.09	7.79	7.99 8.10	9.10 8.66	8.44 8.49	7.89	7.69 7.64	7.57 7.46	7.14 7.11	6.79 6.76	8.69 8.40	9.55 9.54											18.06 18.33		
8.02	7.69	8.05	8.49			7.60	7.41	7.09																19.03
7.90	7.65	8.00	8.34	8.39	7.89	7.64	7.40	7.19	7.39	8.79	9.97	29	18.26	18.31	18.46	18.46	18.64	19.03	19.11	18.77	18.85	19.40	18.85	19.01
8.23	7.80	7.87	8.42					7.23	6.99	8.20	9.64	Medie	18.49	18.30	18.67	18.63					18.67	18.52	18.79	19.12
(Fr)	<u> </u>				NEG	RISL	A	(12.05	m s.	m.)	ou n	(F)	-			ORS	AGO) (n	. 6)	(44.03	m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D	Giv	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
10.67	10.31	l'			10.59	10.30	10.05		1												1		40.83	42 08
	10.30	10.20	10.55	11.11				9.94	9.92	10.34	11.28	2	11.57	41.32	41.09	40.92	41.54	41.28	41.18	41.26	41.11	41.01		22.00
		10.20	10.46	11.10	10.53		10.07	9.92	9.90	10.32	11.44	5	11.55	41.30	41.11	40.87	41.80	41.23	41.15	41.23	41.10	40.96	40.75	41.92
110 63	10.27	10.20 10.22	10.46 10.40	11.10 10.80	10.53 10.45	10.23	10.07 10.04	9.92 9.90	9.90 9.86	10.32 10.29	11.44 11.04	5 8	41.55 41.52	41.30 41.27	41.11 41.13	40.87 40.85	41.80 41.45	41.23 41.22	41.15 41.12	41.23 41.21	41.10 41.09	40.96 40.90	40.75 40.66	41.92 41.85
	10.27 10.26	10.20 10.22 10.26	10.46 <i>10.40</i> 10.53	11.10	10.53 10.45 10.42	10.23 10.18	10.07 10.04 10.08	9.92	9.90 9.86 9.82	10.32 10.29 <i>10.27</i>	11.44	5 8 11	41.55 41.52 41.50	41.30 41.27 41.24	41.11 41.13 4 1.11	40.87 40.85 41.05	41.45 41.45 41.45	41.23 41.22 41.22	41.15 41.12 41.11	41.23 41.21 41.18	41.10 41.09 41.09	40.96	40.75 40.66 40.61	41.92 41.85 41.93
10.50 10.45	10.27 10.26 10.23 10.21	10.20 10.22 10.26 10.30 10.32	10.46 10.40 10.53 10.52 10.76	11.10 10.80 10.64 10.62 10.53	10.53 10.45 10.42 10.40 10.34	10.23 10.18 10.13 10.11	10.07 10.04 10.08 10.07 10.07	9.92 9.90 9.89 9.88 9.88	9.90 9.86 9.82 9.85 9.86	10.32 10.29 10.27 11.39 11.18	11.44 11.04 11.16 11.04 10.81	5 8 11 14 17	41.55 41.52 41.50 41.49 41.45	41.30 41.27 41.24 41.22 41.20	41.11 41.13 41.11 41.06 41.03	40.87 40.85 41.05 41.18 41.20	41.45 41.45 41.37 41.37	41.23 41.22 41.22 41.21 41.21	41.15 41.12 41.11 41.09 41.17	41.23 41.21 41.18 41.23 41.16	41.10 41.09 41.09 41.10 41.10	40.96 40.90 40.82 40.79 40.74	40.75 40.66 40.61 41.90 41.79	41.92 41.85 41.93 41.81 41.76
10.50 10.45 10.42	10.27 10.26 10.23 10.21 10.20	10.20 10.22 10.26 10.30 10.32 10.39	10.46 10.40 10.53 10.52 10.76 10.92	11.10 10.80 10.64 10.62 10.53 10.50	10.53 10.45 10.42 10.40 10.34 10.32	10.23 10.18 10.13 10.11 10.09	10.07 10.04 10.08 10.07 10.07 10.04	9.92 9.90 9.89 9.88 9.88 9.86	9.90 9.86 9.82 9.85 9.86 9.87	10.32 10.29 10.27 11.39 11.18 11.14	11.44 11.04 11.16 11.04 10.81 11.07	5 8 11 14 17 20	41.55 41.52 41.50 41.49 41.45 41.42	41.30 41.27 41.24 41.22 41.20 41.20	41.11 41.13 41.11 41.06 41.03 41.00	40.87 40.85 41.05 41.18 41.20 41.23	41.45 41.45 41.37 41.37 41.36	41.23 41.22 41.22 41.21 41.20 41.19	41.15 41.12 41.11 41.09 41.17 41.18	41.23 41.21 41.18 41.23 41.16 41.12	41.10 41.09 41.09 41.10 41.10 41.08	40.96 40.90 40.82 40.79 40.74 40.71	40.75 40.66 40.61 41.90 41.79 41.58	41.92 41.85 41.93 41.81 41.76 41.73
10.50 10.45 10.42 10.38	10.27 10.26 10.23 10.21 10.20 10.20	10.20 10.22 10.26 10.30 10.32 10.39 10.42	10.46 10.40 10.53 10.52 10.76 10.92 10.70	11.10 10.80 10.64 10.62 10.53	10.53 10.45 10.42 10.40 10.34 10.32 10.28	10.23 10.18 10.13 10.11 10.09 10.06	10.07 10.04 10.08 10.07 10.07 10.04 10.00	9.92 9.90 9.89 9.88 9.88	9.90 9.86 9.82 9.85 9.86 9.87 9.86	10.32 10.29 10.27 11.39 11.18 11.14 10.83	11.44 11.04 11.16 11.04 10.81	5 8 11 14 17 20 23	41.55 41.52 41.50 41.49 41.45 41.42 41.39	41.30 41.27 41.24 41.22 41.20 41.20 41.18	41.11 41.13 41.11 41.06 41.03 41.00 40.98	40.87 40.85 41.05 41.18 41.20 41.23 41.11	41.45 41.45 41.37 41.37 41.36 41.40	41.23 41.22 41.21 41.21 41.20 41.19 41.18	41.15 41.12 41.11 41.09 41.17 41.18 41.17	41.23 41.21 41.18 41.23 41.16 41.12 41.08	41.10 41.09 41.09 41.10 41.10 41.08 41.07	40.96 40.90 40.82 40.79 40.74	40.75 40.66 40.61 41.90 41.79 41.58 41.33	41.92 41.85 41.93 41.81 41.76 41.73 41.84
10.50 10.45 10.42 10.38 10.36	10.27 10.26 10.23 10.21 10.20 10.20 10.20	10.20 10.22 10.26 10.30 10.32 10.39 10.42	10.46 10.40 10.53 10.52 10.76 10.92 10.70 10.58	11.10 10.80 10.64 10.62 10.53 10.50 10.48	10.53 10.45 10.42 10.40 10.34 10.32 10.28 10.23	10.23 10.18 10.13 10.11 10.09 10.06 10.02	10.07 10.04 10.08 10.07 10.07 10.04 10.00 9.97	9.92 9.89 9.88 9.88 9.86 9.85 9.87	9.90 9.86 9.82 9.85 9.86 9.87 9.86	10.32 10.29 10.27 11.39 11.18 11.14 10.83 10.72	11.44 11.04 11.16 11.04 10.81 11.07 11.00 11.20	5 8 11 14 17 20 23 26	\$1.55 \$1.52 \$1.50 \$1.49 \$1.45 \$1.42 \$1.36	41.30 41.27 41.24 41.22 41.20 41.20 41.18 41.16	41.11 41.13 41.11 41.06 41.03 41.00 40.98 40.97	40.87 40.85 41.05 41.18 41.20 41.23 41.11 41.08	41.80 41.45 41.37 41.37 41.36 41.40 41.36	41.23 41.22 41.21 41.20 41.19 41.18 41.16	41.15 41.12 41.11 41.09 41.17 41.18 41.16	41.23 41.18 41.23 41.16 41.12 41.08 41.07	41.10 41.09 41.09 41.10 41.10 41.08 41.07 41.05	40.96 40.90 40.82 40.79 40.74 40.71 40.69	40.75 40.66 40.61 41.90 41.79 41.58 41.33 41.27	41.92 41.85 41.93 41.81 41.76 41.73 41.84 42.11
10.50 10.45 10.42 10.38 10.36	10.27 10.26 10.23 10.21 10.20 10.20 10.20 10.19	10.20 10.22 10.26 10.30 10.32 10.39 10.42 10.39 10.35	10.46 10.40 10.53 10.52 10.76 10.92 10.70 10.58 10.50	11.10 10.80 10.64 10.62 10.53 10.50 10.48 10.46 10.42	10.53 10.45 10.42 10.40 10.34 10.28 10.23 10.22	10.23 10.18 10.13 10.11 10.09 10.06 10.02 10.01	10.07 10.04 10.08 10.07 10.07 10.04 10.00 9.97 9.96	9.92 9.89 9.88 9.88 9.86 9.85 9.87 9.93	9,90 9,86 9,82 9,85 9,86 9,87 9,86 9,87 10,32	10.32 10.29 10.27 11.39 11.18 11.14 10.83 10.72 10.64	11.44 11.04 11.16 11.04 10.81 11.07 11.00 11.20 11.06	5 8 11 14 17 20 23 26 29	\$1.55 \$1.50 \$1.49 \$1.45 \$1.45 \$1.39 \$1.36 \$1.34	41.30 41.27 41.24 41.22 41.20 41.20 41.18 41.16 41.15	41.11 41.13 41.11 41.06 41.03 41.00 40.98 40.97 40.96	40.87 40.85 41.05 41.18 41.20 41.23 41.11 41.08 41.06	41.80 41.45 41.37 41.37 41.36 41.40 41.33 41.44	41.23 41.22 41.22 41.21 41.20 41.19 41.18 41.16 41.20	41.15 41.12 41.11 41.09 41.17 41.18 41.16 41.18	41.23 41.21 41.18 41.23 41.16 41.12 41.08 41.07 41.09	41.10 41.09 41.09 41.10 41.10 41.08 41.07 41.05	40.96 40.90 40.82 40.79 40.74 40.71 40.69 40.68	40.75 40.66 40.61 41.79 41.79 41.58 41.33 41.27 41.22	41.92 41.85 41.93 41.81 41.76 41.73 41.84 42.11 42.05
10.50 10.45 10.42 10.38 10.36	10.27 10.26 10.23 10.21 10.20 10.20 10.20 10.29	10.20 10.22 10.26 10.30 10.32 10.39 10.42 10.39 10.35	10.46 10.40 10.53 10.52 10.76 10.92 10.70 10.58 10.50	11.10 10.80 10.64 10.62 10.53 10.50 10.48 10.46 10.42	10.53 10.45 10.42 10.40 10.34 10.32 10.28 10.23 10.22	10.23 10.18 10.13 10.11 10.09 10.06 10.02 10.01	10.07 10.04 10.08 10.07 10.07 10.04 10.00 9.97 9.96	9.92 9.89 9.88 9.86 9.85 9.87 9.93	9,90 9,86 9,82 9,85 9,86 9,87 9,86 9,87 10,32	10.32 10.29 10.27 11.39 11.18 11.14 10.83 10.72 10.64	11.44 11.04 11.16 11.04 10.81 11.07 11.00 11.20 11.06	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	\$1.55 \$1.50 \$1.49 \$1.45 \$1.45 \$1.39 \$1.36 \$1.34	41.30 41.27 41.24 41.22 41.20 41.18 41.16 41.15	41.11 41.13 41.11 41.06 41.03 41.00 40.98 40.97 40.96	40.87 40.85 41.05 41.18 41.20 41.23 41.11 41.08 41.06	41.80 41.45 41.37 41.37 41.36 41.40 41.33 41.44	41.23 41.22 41.22 41.21 41.20 41.19 41.18 41.16 41.15	41.15 41.12 41.11 41.09 41.17 41.18 41.16 41.18	41.23 41.21 41.18 41.23 41.16 41.12 41.08 41.07 41.09	41.10 41.09 41.09 41.10 41.10 41.08 41.07 41.05 41.04	40.96 40.82 40.79 40.74 40.71 40.69 40.68 41.15	40.75 40.66 40.61 41.90 41.58 41.33 41.27 41.22	41.92 41.85 41.93 41.81 41.76 41.73 41.84 42.11 42.05
10.50 10.45 10.42 10.38 10.36 70.35	10.27 10.26 10.23 10.21 10.20 10.20 10.20 10.19	10.20 10.22 10.26 10.30 10.32 10.39 10.42 10.39 10.35	10.46 10.40 10.53 10.52 10.76 10.92 10.70 10.58 10.50	11.10 10.80 10.64 10.62 10.53 10.50 10.48 10.46 10.42	10.53 10.45 10.42 10.40 10.34 10.28 10.23 10.22	10.23 10.18 10.13 10.11 10.09 10.06 10.02 10.01	10.07 10.04 10.08 10.07 10.07 10.04 10.00 9.97 9.96	9.92 9.89 9.88 9.86 9.85 9.87 9.93	9.90 9.86 9.82 9.85 9.86 9.87 9.87 10.32	10.32 10.29 10.27 11.39 11.18 11.14 10.83 10.72 10.64	11.44 11.04 11.16 11.04 10.81 11.07 11.00 11.20 11.06	5 8 11 14 17 20 23 26 29	\$1.55 \$1.50 \$1.49 \$1.45 \$1.42 \$1.36 \$1.36	41.30 41.27 41.24 41.22 41.20 41.18 41.16 41.15	41.11 41.13 41.11 41.06 41.03 41.00 40.98 40.97 40.96	40.87 40.85 41.05 41.18 41.20 41.23 41.11 41.08 41.06	41.80 41.45 41.37 41.37 41.36 41.40 41.33 41.44	41.23 41.22 41.22 41.21 41.20 41.19 41.18 41.16 41.20	41.15 41.12 41.11 41.09 41.17 41.18 41.16 41.18	41.23 41.21 41.18 41.23 41.16 41.12 41.08 41.07 41.09	41.10 41.09 41.09 41.10 41.10 41.08 41.07 41.05 41.04	40.96 40.82 40.79 40.74 40.71 40.69 40.68 41.15	40.75 40.66 40.61 41.90 41.58 41.33 41.27 41.22	41.92 41.85 41.93 41.81 41.76 41.73 41.84 42.11 42.05
10.50 10.45 10.42 10.38 10.36 70.35 10.52 (F) G	10.27 10.26 10.23 10.21 10.20 10.20 10.20 10.24	10.20 10.22 10.26 10.30 10.32 10.39 10.42 10.39 10.35	10.46 10.40 10.53 10.52 10.76 10.92 10.70 10.58 10.50	11.10 10.80 10.64 10.62 10.53 10.50 10.48 10.46 10.42	10.53 10.45 10.42 10.40 10.34 10.28 10.23 10.22 10.38 ORM G	10.23 10.18 10.13 10.11 10.09 10.06 10.02 10.01 10.14 ELL	10.07 10.04 10.08 10.07 10.07 10.04 10.00 9.97 9.96 10.03 E	9.92 9.89 9.88 9.86 9.85 9.87 9.93 9,89	9.90 9.86 9.82 9.85 9.86 9.87 10.32 9.91	10.32 10.29 10.27 11.39 11.18 11.14 10.83 10.72 10.64 10.71	11.44 11.04 11.16 11.07 11.07 11.00 11.20 11.06 11.11 m.)	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	\$1.55 \$1.52 \$1.50 \$1.49 \$1.45 \$1.42 \$1.36 \$1.36 \$1.34 \$1.46 \$\(\frac{\fr	41.30 41.27 41.24 41.22 41.20 41.18 41.16 41.15 41.22	41.11 41.13 41.11 41.06 41.03 41.00 40.97 40.96 41.04	40.87 40.85 41.05 41.18 41.20 41.23 41.11 41.08 41.06	41.80 41.45 41.45 41.37 41.36 41.36 41.33 41.44 RO	41.23 41.22 41.22 41.21 41.20 41.19 41.16 41.15 41.20 NCA	41.15 41.12 41.11 41.09 41.17 41.18 41.16 41.15 DEI	41.23 41.21 41.18 41.23 41.16 41.12 41.08 41.07 41.09 41.16 A	41.10 41.09 41.09 41.10 41.10 41.08 41.05 41.04 41.08	40.96 40.82 40.79 40.74 40.71 40.69 40.68 41.15 40.84	40.75 40.66 40.61 41.90 41.79 41.58 41.33 41.27 41.22 41.19 m. s. N	41.92 41.85 41.93 41.81 41.73 41.84 42.11 42.05 41.91 m.)
10.50 10.45 10.42 10.38 10.36 10.35 10.52 (F) G	10.27 10.26 10.23 10.21 10.20 10.20 10.19 10.24	10.20 10.22 10.26 10.30 10.32 10.39 10.42 10.39 10.35	10.46 10.40 10.53 10.52 10.76 10.92 10.70 10.58 10.50 10.59	11.10 10.80 10.64 10.62 10.53 10.50 10.48 10.46 10.42 10.67 M	10.53 10.45 10.42 10.40 10.34 10.28 10.23 10.22 10.38 ORM G	10.23 10.18 10.13 10.11 10.09 10.06 10.02 10.01 10.14 ELLI 16.11 16.06	10.07 10.04 10.08 10.07 10.04 10.00 9.97 9.96 10.03 E A	9.92 9.89 9.88 9.86 9.85 9.87 9.93 9.89	9.90 9.86 9.82 9.85 9.87 9.86 9.87 10.32 9.91 18.62 O	10.32 10.29 10.27 11.39 11.18 11.14 10.83 10.72 10.64 10.71 M 5. N	11.44 11.04 11.16 11.07 11.00 11.20 11.06 11.11 m.) D	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	\$1.55 \$1.50 \$1.49 \$1.45 \$1.42 \$1.39 \$1.36 \$1.34 \$1.46 \$1.46	41.30 41.27 41.24 41.20 41.20 41.18 41.16 41.15 41.22	41.11 41.13 41.11 41.06 41.00 40.98 40.97 40.96 41.04	40.87 40.85 41.05 41.18 41.20 41.23 41.11 41.08 41.06 41.05	41.80 41.45 41.37 41.36 41.36 41.36 41.40 41.36 41.33 41.44 RC	41.23 41.22 41.22 41.21 41.20 41.19 41.18 41.16 41.20 NCA	41.15 41.12 41.11 41.09 41.17 41.18 41.16 41.15 DEI	41.23 41.21 41.18 41.23 41.16 41.12 41.08 41.07 41.09 41.16 A	41.10 41.09 41.09 41.10 41.08 41.07 41.05 41.04 41.08	40.96 40.82 40.79 40.71 40.69 40.68 41.15 40.84 (18.59 O	40.75 40.66 40.61 41.90 41.58 41.33 41.27 41.22 41.19 m. s. N	41.92 41.85 41.93 41.81 41.76 41.73 41.84 42.11 42.05 41.91 D
10.50 10.45 10.42 10.38 10.36 70.35 10.52 (F) G	10.27 10.26 10.23 10.21 10.20 10.20 10.29 10.24 F 16.05 16.03 16.03	10.20 10.22 10.30 10.32 10.39 10.42 10.39 10.35 10.30	10.46 10.40 10.53 10.52 10.76 10.92 10.70 10.58 10.50 10.59	11.10 10.80 10.64 10.62 10.53 10.50 10.48 10.42 10.67 M 16.46 16.45 16.16	10.53 10.45 10.42 10.40 10.34 10.28 10.23 10.22 10.38 ORM G	10.23 10.18 10.13 10.11 10.09 10.06 10.02 10.01 10.14 ELLI 16.11 16.06 16.04	10.07 10.04 10.08 10.07 10.07 10.04 10.00 9.97 9.96 10.03 E A	9.92 9.89 9.88 9.86 9.85 9.87 9.93 9.89	9.90 9.86 9.82 9.85 9.86 9.87 9.87 10.32 9.91	10.32 10.29 10.27 11.39 11.18 11.14 10.83 10.72 10.64 10.71 N	11.44 11.04 11.16 11.07 11.00 11.20 11.06 11.11 m.) D	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 01105 2 5 8	\$1.55 \$1.50 \$1.49 \$1.45 \$1.45 \$1.36 \$1.36 \$1.34 \$1.46 (Fr G	41.30 41.27 41.24 41.20 41.20 41.16 41.15 41.22 F	41.11 41.13 41.11 41.06 41.03 41.00 40.97 40.96 41.04 M	40.87 40.85 41.05 41.18 41.20 41.23 41.11 41.08 41.06 41.05	41.80 41.45 41.45 41.37 41.36 41.40 41.36 41.33 41.44 RC	41.23 41.22 41.22 41.21 41.20 41.19 41.16 41.15 41.20 NCA 6	41.15 41.12 41.11 41.09 41.17 41.16 41.15 DEI L	41.23 41.21 41.18 41.23 41.16 41.07 41.09 41.16 A	41.10 41.09 41.09 41.10 41.10 41.05 41.04 41.08 5 16.75 16.75 16.75	40.96 40.90 40.82 40.79 40.74 40.69 40.68 41.15 40.84 (18.59 O	40.75 40.66 40.61 41.90 41.79 41.58 41.33 41.27 41.22 41.19 m. s. N	41.92 41.85 41.93 41.81 41.76 41.73 41.84 42.11 42.05 41.91 D
10.50 10.45 10.42 10.38 10.36 10.35 10.52 (F) G	10.27 10.26 10.23 10.21 10.20 10.20 10.19 10.24 F 16.05 16.03 16.04 16.04	10.20 10.22 10.30 10.32 10.39 10.42 10.35 10.30 M 16.03 16.03 16.11 16.16 16.12	10.46 10.40 10.53 10.52 10.76 10.92 10.70 10.58 10.50 10.59	11.10 10.80 10.64 10.62 10.53 10.50 10.48 10.42 10.67 M 16.46 16.45 16.16 16.09 16.07	10.53 10.45 10.42 10.40 10.34 10.23 10.23 10.22 10.38 ORM G 16.10 16.10 16.06 16.05	10.23 10.18 10.13 10.11 10.09 10.06 10.02 10.01 10.14 ELLI 16.11 16.06 16.04 16.01 15.96	10.07 10.04 10.07 10.07 10.04 10.00 9.97 9.96 10.03 E A 16.00 15.99 16.03 16.04 16.02	9.92 9.89 9.88 9.86 9.85 9.87 9.93 9.89 15.96 15.96 15.96 15.95	9.90 9.86 9.82 9.85 9.86 9.87 9.87 10.32 9.91 18.62 O 16.04 16.02 16.01 16.01 16.00	10.32 10.29 10.27 11.39 11.18 11.14 10.83 10.72 10.64 10.71 N 16.29 16.17 16.10 16.04	11.44 11.04 11.16 11.07 11.00 11.20 11.06 11.11 m.) D	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 01105 2 5 8 11 14	\$1.55 \$1.50 \$1.49 \$1.45 \$1.45 \$1.36 \$1.36 \$1.34 \$1.36 \$1.6.75 \$16.75 \$16.75 \$16.75	41.30 41.27 41.24 41.20 41.20 41.18 41.16 41.15 41.22 F 16.75 16.75 16.75 16.75	41.11 41.13 41.11 41.06 41.03 41.00 40.98 40.97 40.96 41.04 M	40.87 40.85 41.05 41.18 41.20 41.23 41.11 41.08 41.06 41.05	41.80 41.45 41.45 41.37 41.36 41.36 41.33 41.44 RC M 16.75 16.74 16.73 16.74	41.23 41.22 41.22 41.21 41.20 41.19 41.16 41.15 41.20 NCA G 16.73 16.73 16.72 16.72 16.72	41.15 41.12 41.11 41.09 41.17 41.16 41.15 DEI L 16.72 16.73 16.74 16.75 16.75	41.23 41.21 41.18 41.23 41.16 41.07 41.09 41.16 A 16.74 16.74 16.75 16.75	41.10 41.09 41.09 41.10 41.10 41.05 41.04 41.08 5 16.75 16.75 16.75 16.75	40.96 40.90 40.82 40.79 40.74 40.69 40.68 41.15 40.84 (18.59 O 16.75 16.76 16.75 16.75	40.75 40.66 40.61 41.90 41.79 41.58 41.33 41.27 41.22 41.19 m. s. N	41.92 41.85 41.93 41.81 41.76 41.73 41.84 42.11 42.05 41.91 D 16.67 16.68 16.69 16.69 16.69
10.50 10.45 10.42 10.38 10.36 70.35 10.52 (F) G	10.27 10.26 10.23 10.21 10.20 10.20 10.29 10.24 F 16.05 16.03 16.04 16.04 16.04	10.20 10.22 10.30 10.32 10.39 10.42 10.39 10.35 10.30 M 16.03 16.03 16.11 16.16 16.12 16.08	10.46 10.40 10.53 10.52 10.76 10.92 10.70 10.58 10.50 10.59	11.10 10.80 10.64 10.62 10.53 10.50 10.48 10.42 10.67 M 16.46 16.45 16.16 16.09 16.07 16.06	10.53 10.45 10.42 10.40 10.34 10.23 10.23 10.22 10.38 ORM G 16.10 16.10 16.06 16.05 16.04	10.23 10.18 10.13 10.11 10.09 10.06 10.02 10.01 10.14 ELLI 16.11 16.06 16.04 16.01 15.96 16.01	10.07 10.04 10.08 10.07 10.07 10.04 10.00 9.97 9.96 10.03 E A 16.00 15.99 16.03 16.04 16.02 16.03	9.92 9.89 9.88 9.86 9.85 9.87 9.93 9.89 15.97 15.96 15.96 15.96 15.96	9.90 9.86 9.82 9.85 9.86 9.87 9.87 10.32 9.91 18.62 0 16.04 16.02 16.01 16.00 16.01	10.32 10.29 10.27 11.39 11.18 11.14 10.83 10.72 10.64 10.71 N 16.29 16.17 16.12 16.10 16.04 16.51	11.44 11.04 11.16 11.07 11.00 11.20 11.06 11.11 m.) D	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 01105 2 5 8 11 14 17	\$1.55 \$1.50 \$1.49 \$1.45 \$1.45 \$1.36 \$1.36 \$1.34 \$1.36 \$1.36 \$1.36 \$1.36 \$1.36 \$1.36 \$1.36 \$1.36 \$1.36 \$1.36 \$1.36 \$1.36 \$1.36 \$1.45 \$1.46	41.30 41.27 41.24 41.20 41.20 41.18 41.16 41.15 41.22 F 16.75 16.75 16.75 16.75	41.11 41.13 41.11 41.06 41.03 41.00 40.97 40.96 41.04 M 16.74 16.75 16.75 16.75 16.75	40.87 40.85 41.05 41.18 41.20 41.23 41.11 41.08 41.06 41.05	41.80 41.45 41.45 41.37 41.36 41.36 41.33 41.44 RO M 16.75 16.74 16.73 16.73 16.73	41.23 41.22 41.22 41.21 41.20 41.19 41.16 41.15 41.20 NCA G 16.73 16.72 16.72 16.72	41.15 41.12 41.11 41.09 41.17 41.16 41.15 DEI L 16.72 16.73 16.74 16.75 16.74	41.23 41.21 41.18 41.23 41.16 41.07 41.09 41.16 A 16.74 16.74 16.74 16.74 16.74 16.74	41.10 41.09 41.09 41.10 41.10 41.05 41.04 41.08 41.05 41.04 41.08	40.96 40.90 40.82 40.79 40.74 40.69 40.68 41.15 40.84 (18.59 0	40.75 40.66 40.61 41.90 41.79 41.58 41.33 41.27 41.22 41.19 m. s. N	41.92 41.85 41.93 41.81 41.76 41.73 41.84 42.11 42.05 41.91 10 16.67 16.68 16.69 16.69 16.69 16.70
10.50 10.45 10.42 10.38 10.36 70.35 10.52 (F) G	10.27 10.26 10.23 10.21 10.20 10.20 10.19 10.24 F 16.05 16.03 16.04 16.04 16.04	10.20 10.22 10.26 10.30 10.32 10.39 10.42 10.39 10.35 10.30 M	10.46 10.40 10.53 10.52 10.76 10.92 10.70 10.58 10.50 10.59 A 16.12 16.09 16.06 16.21 16.13 16.36 16.37	11.10 10.80 10.64 10.62 10.53 10.50 10.48 10.46 10.42 10.67 M 16.46 16.45 16.16 16.09 16.06 16.06	10.53 10.45 10.42 10.40 10.34 10.23 10.23 10.22 10.38 ORM G 16.10 16.10 16.06 16.05 16.04 16.03	10.23 10.18 10.13 10.11 10.09 10.06 10.02 10.01 10.14 ELLI 16.11 16.06 16.04 16.01 15.96 16.01 15.98	10.07 10.04 10.08 10.07 10.04 10.00 9.97 9.96 10.03 E A 16.00 15.99 16.03 16.04 16.02 16.03 16.02	9.92 9.89 9.88 9.86 9.85 9.87 9.93 9.89 15.97 15.96 15.95 15.96 15.97 15.96	9.90 9.86 9.82 9.85 9.86 9.87 9.86 9.87 10.32 9.91 16.04 16.02 16.01 16.01 16.01 16.01 16.01	10.32 10.29 10.27 11.39 11.18 11.14 10.83 10.72 10.64 10.71 N 16.29 16.17 16.12 16.10 16.04 16.51 16.51	11.44 11.04 11.16 11.07 11.00 11.20 11.06 11.11 m.) D 16.61 16.78 16.38 16.49 16.34 16.38	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 011 14 17 20	41.55 41.50 41.49 41.45 41.42 41.36 41.34 41.46 (Fr. G	41.30 41.27 41.24 41.20 41.20 41.18 41.16 41.15 41.22 F 16.75 16.75 16.75 16.75 16.75	41.11 41.13 41.11 41.06 41.03 41.00 40.98 40.97 40.96 41.04 M I6.74 16.75 16.75 16.75 16.75 16.75	40.87 40.85 41.05 41.18 41.20 41.23 41.11 41.08 41.05 41.05	41.80 41.45 41.37 41.36 41.36 41.36 41.33 41.44 RC M 16.75 16.74 16.73 16.73 16.73	41.23 41.22 41.21 41.20 41.19 41.18 41.16 41.15 41.20 NCA G 16.73 16.72 16.72 16.72 16.72 16.72	41.15 41.12 41.11 41.09 41.17 41.18 41.16 41.15 DEI L 16.72 16.73 16.74 16.74 16.74 16.74	41.23 41.21 41.18 41.23 41.16 41.12 41.08 41.07 41.09 41.16 LE A 16.74 16.74 16.75 16.73 16.73	41.10 41.09 41.09 41.10 41.08 41.05 41.04 41.08 41.05 41.04 41.08	40.96 40.90 40.82 40.79 40.71 40.69 40.68 41.15 40.84 (18.59 0 16.75 16.76 16.75 16.74 16.73	40.75 40.66 40.61 41.90 41.58 41.33 41.27 41.22 41.19 M s. N 16.69 16.68 16.68 16.68 16.68	41.92 41.85 41.93 41.81 41.73 41.84 42.11 42.05 41.91 10 16.67 16.69 16.69 16.70 16.70 16.71
10.50 10.45 10.42 10.38 10.36 70.35 10.52 (F) G	10.27 10.26 10.23 10.21 10.20 10.20 10.19 10.24 F 16.05 16.03 16.04 16.04 16.04 16.04	10.20 10.22 10.30 10.32 10.39 10.42 10.39 10.35 10.30 M 16.03 16.11 16.16 16.12 16.08 16.16	10.46 10.40 10.53 10.52 10.76 10.92 10.70 10.58 10.50 10.59 A 16.12 16.09 16.06 16.21 16.13 16.36 16.37 16.20	11.10 10.80 10.64 10.62 10.53 10.50 10.48 10.42 10.67 M 16.46 16.45 16.16 16.09 16.07 16.06 16.06	10.53 10.45 10.42 10.40 10.34 10.23 10.23 10.22 10.38 ORM G 16.10 16.12 16.10 16.05 16.04 16.03 16.03	10.23 10.18 10.13 10.11 10.09 10.06 10.02 10.01 10.14 ELL 16.11 16.06 16.04 16.01 15.96 16.01 15.98 15.97	10.07 10.04 10.08 10.07 10.07 10.04 10.00 9.97 9.96 10.03 E A 16.00 15.99 16.03 16.02 16.02 16.03 16.02	9.92 9.89 9.88 9.86 9.85 9.87 9.93 9.89 15.96 15.96 15.96 15.96 15.96 15.96 15.96	9.90 9.86 9.82 9.85 9.86 9.87 9.87 10.32 9.91 18.62 O 16.04 16.02 16.01 16.01 16.01 16.01 16.01 16.01	10.32 10.29 10.27 11.39 11.18 11.14 10.83 10.72 10.64 10.71 N 16.29 16.17 16.12 16.10 16.04 16.51 16.56 16.50	11.44 11.04 11.16 11.07 11.00 11.20 11.06 11.11 m.) D 16.61 16.78 16.38 16.34 16.38 16.38	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 01105 2 5 8 11 14 17 20 23	11.55 11.52 11.50 11.49 11.45 11.45 11.36 11.36 11.34 11.46 (Fr. G	41.30 41.27 41.24 41.22 41.20 41.18 41.16 41.15 41.22 F 16.75 16.75 16.75 16.75 16.75	41.11 41.13 41.11 41.06 41.03 41.00 40.98 40.97 40.96 41.04 M 16.74 16.75 16.75 16.75 16.75 16.75 16.75	40.87 40.85 41.05 41.18 41.20 41.23 41.11 41.08 41.06 41.05	41.80 41.45 41.45 41.37 41.36 41.36 41.33 41.44 RC M 16.75 16.74 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73	41.23 41.22 41.22 41.21 41.20 41.19 41.16 41.15 41.20 NCA 6 16.73 16.73 16.72 16.72 16.72 16.72 16.72	41.15 41.12 41.11 41.09 41.17 41.16 41.15 DEI L 16.72 16.73 16.74 16.75 16.74 16.74 16.74	41.23 41.21 41.18 41.23 41.16 41.07 41.09 41.16 A 16.74 16.74 16.74 16.74 16.74 16.74 16.74 16.74	41.10 41.09 41.09 41.10 41.10 41.05 41.04 41.08 41.04 41.05 16.75 16.75 16.75 16.75 16.75 16.75 16.75	40.96 40.90 40.82 40.79 40.74 40.69 40.68 41.15 40.84 (18.59 0 16.75 16.76 16.75 16.75 16.75 16.73 16.73	40.75 40.66 40.61 41.90 41.79 41.58 41.33 41.27 41.22 41.19 m. s. N 16.69 16.68 16.68 16.68 16.68 16.68	41.92 41.85 41.93 41.81 41.76 41.73 41.84 42.11 42.05 41.91 10 16.67 16.68 16.69 16.69 16.70 16.71 16.72
10.50 10.45 10.42 10.38 10.36 70.35 10.52 (F) G	10.27 10.26 10.23 10.21 10.20 10.20 10.29 10.24 P 16.05 16.03 16.04 16.04 16.04 16.04 16.04	10.20 10.22 10.36 10.32 10.39 10.42 10.39 10.35 10.30 M 16.03 16.11 16.16 16.12 16.08 16.12 16.12	10.46 10.40 10.53 10.52 10.76 10.92 10.70 10.58 10.50 10.59 A 16.12 16.06 16.21 16.13 16.36 16.37 16.20 16.10	11.10 10.80 10.64 10.62 10.53 10.50 10.48 10.46 10.42 10.67 M 16.46 16.16 16.09 16.07 16.06 16.07 16.06	10.53 10.45 10.42 10.40 10.34 10.28 10.23 10.22 10.38 ORM G 16.10 16.10 16.06 16.05 16.04 16.03 16.02 16.02	10.23 10.18 10.13 10.11 10.09 10.06 10.02 10.01 10.14 ELLJ 16.11 16.06 16.04 16.01 15.96 16.01 15.98 15.97 15.96	10.07 10.04 10.08 10.07 10.04 10.00 9.97 9.96 10.03 E A 16.00 15.99 16.03 16.04 16.02 16.03 16.02 16.01 15.97	9.92 9.89 9.88 9.86 9.85 9.87 9.93 9.89 15.97 15.96 15.96 15.96 15.96 15.96 15.96	9.90 9.86 9.82 9.85 9.86 9.87 9.86 9.87 10.32 9.91 16.04 16.02 16.01 16.01 16.01 16.01 16.02 16.01 16.02 16.02	10.32 10.29 10.27 11.39 11.18 11.14 10.83 10.72 10.64 10.71 M. S. N 16.29 16.17 16.12 16.10 16.04 16.51 16.50 16.45	11.44 11.04 11.16 11.07 11.00 11.20 11.06 11.11 m.) D 16.61 16.78 16.38 16.34 16.34 16.34 16.34	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 17 20 23 26 29 23 26	\$1.55 \$1.50 \$1.49 \$1.45 \$1.42 \$1.36 \$1.36 \$1.34 \$1.34 \$1.46 \$1.75 \$16.75 \$16.75 \$16.75 \$16.75 \$16.75 \$16.75 \$16.75	41.30 41.27 41.24 41.20 41.20 41.18 41.16 41.15 41.22 F 16.75 16.75 16.75 16.75 16.75 16.75	41.11 41.13 41.11 41.06 41.03 41.00 40.98 40.97 40.96 41.04 M 16.74 16.75 16.75 16.75 16.75 16.75 16.75 16.76 16.76	40.87 40.85 41.05 41.18 41.20 41.23 41.11 41.08 41.06 41.05 A	41.80 41.45 41.37 41.36 41.36 41.36 41.33 41.44 RC M 16.75 16.74 16.73 16.73 16.73 16.72 16.72 16.72	41.23 41.22 41.21 41.20 41.19 41.18 41.16 41.15 41.20 NCA G 16.73 16.72 16.72 16.72 16.72 16.72 16.72	41.15 41.12 41.11 41.09 41.17 41.18 41.16 41.15 DEI L 16.72 16.73 16.74 16.74 16.74 16.74 16.74	41.23 41.21 41.18 41.23 41.16 41.12 41.08 41.07 41.09 41.16 A 16.74 16.74 16.74 16.74 16.74 16.74 16.74	41.10 41.09 41.09 41.10 41.08 41.05 41.04 41.08 41.05 41.04 41.08	40.96 40.82 40.79 40.74 40.71 40.69 40.68 41.15 40.84 (18.59 0 16.75 16.76 16.75 16.74 16.73 16.72 16.71	40.75 40.66 40.61 41.90 41.58 41.33 41.27 41.22 41.19 78 8. N 16.69 16.68 16.68 16.68 16.68 16.68 16.68	41.92 41.85 41.93 41.81 41.76 41.73 41.84 42.11 42.05 41.91 10.667 16.69 16.69 16.69 16.70 16.71 16.72 16.72

1000							a crime				<u></u>		g.0.								-		111110	
(F)	S	AN	POL	o D	I P	AVE	(C	à Vi	ittoria 29.04	a) m s.	m.)	iorno	(Fr)		SAI	V FI	OR	(Cà	Paol		48.81	m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	١	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
27,58	27.14	26.26	25.83	27.06	27.48	27.51	27.09	26.23	25.61	25.09	27.29	2	46.14	45.78	45.40	45.25	45.88	45.88	45.75	45.84	45.77	45.53	45.31	46.30
27.61																						45.46		
27.59																						45.39		
27.54																								
27.50 27.45																								
27.39																								
27.33																								
27.28																								
27.23	26.37	25.71	26.63	27.46	27.45	27.12	26.29	25.73	24.94	27.00	27.83	29	45.82	45.41	45.27	45.60	45.91	45.72	45.96	45.73	45.64	45.53	45.89	45.98
27.45	26.76	25.99	26.07	27.35	27.40	27.34	26.74	25.91	25.23	25.83	27.71	Medie	45.98	45.58	45.33	45.45	45.90	45.69	45.81	45 75	45 71	45 96	45 61	45 03
21.45	20.70	20.77				_		20.71	20,20	25.00	2	methant	10.70	10.00	20.00	_						40.20	45.01	20.90
(Fr))			Ċ	MAL	OOL	40	(30.38	m s.	m.)	Ë	(F)				I E Z Z	er i	OI P	IAV.		(39.25	m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N		Oio.	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
28.69	28.33	27.83	27.52	28.71	28.81	28.75	28.25	27.66	26.65	28.13	28.90	2	33.89	32.89	31.79	30.69	32.59	33.99	33.99	33.54	31.54	30.29	29.48	33.29
																						30.14		
28.65	28.26	27.66	27.50	28.70	28.75	28.63	28.16	27.51	26.49	27.91	28.83	8	33.99	32.54	31.09	30.79	33.29	33.74	33.89	32.94	31.39	29.89	29.79	33.49
																						29.69		
28.57 28.52																						29.49		
28.48													•											
																						29.01		
28.42	27.93	27.56	28.40	28.74	28.63	28.38	27.82	26.82	24.78	28.65	28.76	26	33.19	32.04	30.49	32.29	33.99	33.99	33.64	31.84	30.54	29.30	33.29	35.14
28.40	27.88	27.54	28.39	28.76	28.58	28.35	27.76	26.74	26.74	28.66	28.73	29	33.04	31.99	30.54	32.49	34.04	34.04	33.69	31.79	30.39	29.42	33.09	35.19
20 55	90 19	97.69	90 12	99 70	99 71	98 54	28 01	97 93	26.01	28 41	28 82	Wadia	33 68	39 34	30.86	31 91	33 60	33 90	22 75	29 47	47.04	29.58	20.06	24 29
20.33	20.12	27.02							20.01	20.11	20.02	mens	55.00	02.01									30.90	34.32
(F)			M	AKE	NO	. זע	PIAV		(36.15	W. S.	m.)	la	(F)			CAV	ALL	INO	(Cà	Pasc) (1,73)
G	F	М	A	м	G	L	A	s	0	N	D	ig.	G	F	м	A	М	G	L	A	s	0	N	D.,
-	34.38	32 63	22 70	22 02	24.75	24 05	3A A7	22 12	31.91	20 04	34.35	H	0.69	0.56	0.46	0.71	0.83	0.68	0.43	0.12	0.00	0.15	0.33	0.81
34.96													0.69	0.54	0.45	0.64				0.11	0.01	0.14		0.90
	34.05												0.69	0.52	0.46	0.63	0.78			0.10	-0.05	0.10	0.13	
	33.87												0.76	0.51	0.52	0.56	0.68			0.11	-0.05	0.08	0.45	0.91
34.90													0.76	0.49	0.50	0.55	0.65				-0.05	0.08	0.79	0.92
34.86 34.80	33.45												0.74	0.48	0.49	0.57 0.78	0.63 0.56	0.45		0.11	-0.07 -0.07	0.09	0.83 0.85	0.88
	33.12												0.73	0.46	0.56	0.75	0.60			0.04	-0.10		0.83	0.92
	32.96												0.72	0.46	0.65	0.71	0.56	0.33		0.03	-0.11	0.09	0.69	0.89
34.56													0.70	0.45	0.70	0.73	0.55	0.31	0.16	0.00	0.16	0.21	0.67	0.94
34.83	33.58	32.26	32.75	34.47	34.84	34.86	33.85	32.56	31.27	32.28	34.89	Medie	0.72	0.49	0.54	0.66	0.67	0.47	0.29	0.08	-0.03	0.11	0.60	0.90
							CALI								•		VEN	EZI	A (1	(ido)				
(F)									11.48	nt s.	m.)	Giorno	(Fr			,			,			(6.37	m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	Ğ	G	F	M	A.	M	G	L	A	S	0	N	D
9.89	9.58	9.42	9.92	10.28	9.51	9.33	9.16	9.03	8.98		10.38	-	1.04	0.97	0.82	0.90	1.02	1.03		0.88		0.77	0.77	1.03
9.88	9.55	9.43		10.11	9.50				8.98		10.51	-	1.04	0.95	0.81	0.92	1.05	1.02		0.87	0.78	0.76		
9.88	9.52	9.47	9.70	9.94	9.44					9.58		٠,	1.04	0.94	0.80	0.93	1.07	1.01	1.02	0.86	0.77	0.75	0.83	
9.83 9.78	9.51 9.49	9.49 9.63	9.82 9.78	9.79 9.73	9.41 9.38		9.12 9.11	8.95 8.95		9.48 10.53	10.23 10.21		1.07	0.92	0.80	0.93	1.07 1.05	1.00 0.98		0.86 0.85	0.76 0.76	0.74	0.86 0.93	
9.71	9.46		10.43			9.16									0.82						0.76		0.94	
9.67	9.46		10.60	9.58			9.07			10.24			1.03		0.82	0.97	1.04	1.03	0.95	0.83	0.74		0.99	
9.64	9.43	9.75	9.93	9.57						10.00		23	1.02						0.93		0.74			
9.63	9.45 9.42	9.70	9.86	9.53									1.01	0.85	0.90		1.02	0.99		0.81	0.73 0.78		1.02	
9.62	9.42	9.69	9.76	9.49	9.27	9.05	9.03	9.01	9.59	9.80	10.25	29	1.00	0.84	0.89	1.02	1.01	0.98	0.90	0.80	0.78	0.75	1.03	1.28
	0.40	0.50	9.96	9.76	9.38	9.18	9.10	8.97	9.05	9.89	10.23	Medie	1.03	0.90	0.83	0.96	1.04	1.00	0.97	0.84	0.76	0.74	0.92	1.11
9.75	9.49	9.59	2120	21100	2100											_								

								·				_								_				
(Fr)	,				PE	RO		C	18.55	m s.	m.)	iorne	(F)				M	IASE	RAD	A	. (29,17	m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	. О	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
15.93	15.79	15.77	15.90	16.11	15.83	15.79	15.78	15.75	15.74	15.87	16.12	2	27.78	27.48	26.96	26.89	27.51	27.79	27.86	27.33	26.76	25.49	25.40	27.86
15.90	15.78	15.77	15.87	16.10	15.81	15.79	15.77	15.75	15.74	15.82	15.85	5	27.74	27.41	26.91	26.91	27.83	27.79	27.79	27.26	26,66	25.41	25.51	28.01
							15.76 15.77															25.36		
							15.77																	
15.83	15.78	15.80	16.00	15.83	15.78	15.77	15.76	15.75	15.73	15.92	15.97	17	27.76	27.21	26.86	27.51	27.71	27.78	27.83	26.99	26.21	24.83	27.48	28.11
							15.76																	
15.81 15.81							15.75																	
							15.74																	
15.85	15.77	15.80	1591	15.89	15.79	15.77	15.76	15.74	15.75	15.88	16.02	Medie	27.72	27.23	26.86	27.25	27.68	27.79	27.75	27.04	26.23	24.98	26.85	28.08
10.00	20.11	20.00	10,1		SALT			20112	20110	20100	20.0	-						OVA						
(Fr)									(30.23	m s	m.)	ō	(F)						1			(46.2	7 m s.	m.)
G.	F	M	A	M	G	Ĺ	A	S	0	N	D	Čį	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
							26.55															28.72		
u .							26.45 26.36	1 1		1 1		_					1		4			28.57 28.42		
							26.29		-										1			28.27		
11							26.22	1 1				14	33.47	30.87	29,77	31.02	33.32	33.64	33.79	31.47	29.67	27.92	30.27	33.97
							26.13										1					27.77		
					I - I		26.06 25.98															25.57		
							25.92																	
26.46	2 5.70	25.45	26.20	26.50	26.85	26.79	25.86	25.07	24.43	26.23	27.40	29	32. <i>2</i> 7	29.77	29.67	32.22	33.57	33.82	32.42	30.67	28.92	27.40	32.72	34.87
26.63	26.00	25,50	25.79	26.49	26.69	26.84	26.18	25.49	24.71	25.45	26.97	Medie	33.27	30.76	29.73	31.10	33.19	33.70	33.49	31.46	29.65	27.95	30.79	34.00
_															<u> </u>	_						_		
/re\				L	ANC	ENIC	50		/DF 0	•		91	(E)				S	PRE	SIAN	Ю		<i>(= 4 a)</i>		
(F)	1	м			,	I _	١.	9	l .	0 m s		Siorno	(F)	F	м		1		SIAN	10	s		m s.	
G	F	M	A 07.76	М	G	L	A	.8	0	N	D	Giorno	G	F	M	A	м	G	L	A	S	0	N	υ
G 22.45	F 22.21	22.00		M 22.20	G 22.39	L 22.47	A 22.37	22.10	O 21.78	N 21.30	D 22.25	2	G 36:47	34.47	31.22		M 35.07	G 35.72	L 34.97	A 34.82	32.72	30.37	N 29.77	D 36.47
G 22.45 22.44	F 22.21 22.16	22.00 21.70	21.77	M 22.20 22.25	G 22.39 22.40	L 22.47 22.49	A	22.10 22.05	21.78 21.70	N 21.30 21.50	D 22.25 22.36	2 5	G 36.47 36.27	34.47 34.12	31.22 31.07	32.32	M 35.07 35.37	G 35.72 35.67	1 34.97 34.92	A 34.82 34.62	32.72 32.22	0	N 29.77 30.37	D 36.47 36.62
G 22.45 22.44 22.43 22.40	F 22.21 22.16 22.10 22.08	22.00 21.70 21.72 21.71	21.77 21.79 21.81	22.20 22.25 22.30 22.29	22.39 22.40 22.39 22.39	L 22.47 22.49 22.45 22.47	A 22.37 22.35 22.30 22.22	22.10 22.05 22.03 22.00	21.78 21.70 21.65 21.60	N 21.30 21.50 21.60 21.66	22.25 22.36 22.40 22.50	2 5 8 11	G 36.47 36.27 36.27 36.24	34.47 34.12 33.07 32.72	31.22 31.07 30.87 30.57	32.32 32.22 32.82	35.07 35.37 35.77 36.17	35.72 35.67 35.67 35.67	34.97 34.92 34.87 34.97	A 34.82 34.62 34.32 33.82	32.72 32.22 32.47 32.77	30.37 30.52 30.27 30.17	N 29.77 30.37 31.32 31.87	36.47 36.62 36.87 36.97
G 22.45 22.44 22.43 22.40 22.35	22.21 22.16 22.10 22.08 22.06	22.00 21.70 21.72 21.71 21.72	21.77 21.79 21.81 21.82	22.20 22.25 22.30 22.29 22.26	G 22.39 22.40 22.39 22.39 22.39	L 22.47 22.49 22.45 22.47 22.48	A 22.37 22.35 22.30 22.22 22.23	22.10 22.05 22.03 22.00 21.95	21.78 21.70 21.65 21.60 21.50	N 21.30 21.50 21.60 21.66 22.00	D 22.25 22.36 22.40 22.50 22.65	2 5 8 11 14	G 36.47 36.27 36.27 36.24 36.26	34.47 34.12 33.07 32.72 32.22	31.22 31.07 30.87 30.57 30.17	32.32 32.22 32.82 33.52	35.07 35.37 35.77 36.17 36.22	35.72 35.67 35.67 35.67 35.67	34.97 34.92 34.87 34.97 35.12	A 34.82 34.62 34.32 33.82 33.82	32.72 32.22 32.47 32.77 31.97	30.37 30.52 30.27 30.17 29.47	N 29.77 30.37 31.32 31.87 32.57	36.47 36.62 36.87 36.97 37.22
22.45 22.44 22.43 22.40 22.35 22.30	F 22.21 22.16 22.10 22.08 22.06 22.05	22.00 21.70 21.72 21.71 21.72 21.72	21.77 21.79 21.81 21.82 21.84	M 22.26 22.25 22.30 22.29 22.26 22.29	G 22.39 22.40 22.39 22.39 22.38 22.37	22.47 22.49 22.45 22.47 22.48 22.47	A 22.37 22.35 22.30 22.22	22.05 22.03 22.00 21.95 21.88	21.78 21.70 21.65 21.60 21.50 21.43	N 21.30 21.50 21.66 21.66 22.00 22.70	D 22.25 22.36 22.40 22.50 22.65 22.63	2 5 8 11 14 17	G 36.47 36.27 36.24 36.24 36.26	34.47 34.12 33.07 32.72 32.22 31.97	31.22 31.07 30.87 30.57 30.17 30.02	32.32 32.22 32.82 33.52 33.87	35.07 35.37 35.77 36.17 36.22 36.37	35.72 35.67 35.67 35.67 35.67 35.67	34.97 34.92 34.87 34.97 35.12 35.37	A 34.82 34.62 34.32 33.82 33.82 33.52	32.72 32.22 32.47 32.77 31.97 31.07	30.37 30.52 30.27 30.17 29.47 29.27	N 29.77 30.37 31.32 31.87 32.57 33.17	36.47 36.62 36.87 36.97 37.22 37.37
22.45 22.44 22.43 22.40 22.35 22.30 22.29 22.29	22.21 22.16 22.10 22.06 22.06 22.05 22.01 21.95	22.00 21.70 21.72 21.71 21.72 21.72 21.74 21.74	21.77 21.79 21.81 21.82 21.84 21.90 21.95	22.20 22.25 22.30 22.29 22.26 22.29 22.30 22.35	22.39 22.40 22.39 22.39 22.38 22.37 22.40 22.41	22.47 22.49 22.45 22.47 22.48 22.47 22.45 22.45	A 22.37 22.35 22.30 22.22 22.23 22.23 22.22 22.21	22.10 22.03 22.03 22.00 21.95 21.88 21.87 21.87	0 21.78 21.70 21.65 21.60 21.50 21.43 21.40	N 21.30 21.50 21.60 21.66 22.00 22.70 22.50 22.15	D 22.25 22.36 22.40 22.50 22.65 22.63 22.62	2 5 8 11 14 17 20 23	G 36.47 36.27 36.24 36.26 36.22 36.07 35.57	34.47 34.12 33.07 32.72 32.22 31.97 31.72 31.62	31.22 31.07 30.87 30.57 30.17 30.02 29.82 29.47	32.32 32.22 32.82 33.52 33.87 34.17 34.62	35.07 35.37 35.77 36.17 36.22 36.37 36.57 36.57	35.72 35.67 35.67 35.67 35.67 35.62 35.47 35.17	34.97 34.92 34.87 34.97 35.12 35.37 35.42 35.87	A 34.82 34.62 34.32 33.82 33.82 33.52 33.27 33.17	32.72 32.22 32.47 32.77 31.97 31.07 30.92 31.12	30.37 30.52 30.27 30.17 29.47 29.27 29.22 19.16	N 29.77 30.37 31.32 31.87 32.57 33.17 34.12 34.97	36.47 36.62 36.87 36.97 37.22 37.37 37.37
22.45 22.44 22.43 22.40 22.35 22.30 22.29 22.29 22.29	22.21 22.16 22.10 22.08 22.06 22.05 22.01 21.95 21.95	22.00 21.70 21.72 21.71 21.72 21.72 21.74 21.74 21.74	21.77 21.79 21.81 21.82 21.84 21.90 21.95 22.00	22.26 22.25 22.30 22.29 22.26 22.29 22.30 22.35 22.37	G 22.39 22.40 22.39 22.39 22.37 22.40 22.41 22.42	22.47 22.49 22.45 22.47 22.48 22.47 22.45 22.46 22.42	A 22.37 22.35 22.30 22.22 22.23 22.23 22.22 22.21 22.19	22.10 22.05 22.03 22.00 21.95 21.88 21.87 21.87	0 21.78 21.70 21.65 21.60 21.50 21.43 21.40 21.34	N 21.30 21.50 21.60 21.66 22.00 22.70 22.50 22.15	D 22.25 22.36 22.40 22.65 22.65 22.62 22.62 22.62	2 5 8 11 14 17 20 23 26	G 36.47 36.27 36.24 36.26 36.22 36.07 35.57 35.17	34.47 34.12 33.07 32.72 32.22 31.97 31.72 31.62 31.47	31.22 31.07 30.87 30.57 30.17 30.02 29.82 29.47 29.17	32.32 32.22 32.82 33.52 33.87 34.17 34.62 34.87	35.07 35.37 35.37 36.17 36.22 36.37 36.37 36.37	35.72 35.67 35.67 35.67 35.62 35.47 35.17 35.07	34.97 34.92 34.87 34.97 35.12 35.37 35.42 35.87 35.57	A 34.82 34.62 34.32 33.82 33.82 33.52 33.52 33.27 33.17 32.97	32.72 32.22 32.47 32.77 31.97 31.07 30.92 31.12	30.37 30.52 30.27 30.17 29.47 29.27 29.22 19.16 29.10	N 29.77 30.37 31.32 31.87 32.57 33.17 34.12 34.97 35.37	36.47 36.62 36.87 36.97 37.22 37.37 37.37 37.47
C 22.45 22.44 22.43 22.40 22.35 22.30 22.29 22.29 22.29 22.29	22.21 22.16 22.10 22.08 22.05 22.05 22.01 21.95 21.95 21.88	22.00 21.70 21.72 21.71 21.72 21.72 21.74 21.74 21.72 21.69	21.77 21.79 21.81 21.82 21.84 21.90 21.95 22.00 22.04	22.26 22.25 22.30 22.29 22.26 22.29 22.30 22.35 22.37 22.39	G 22.39 22.40 22.39 22.39 22.37 22.40 22.41 22.42 22.43	22.47 22.49 22.45 22.47 22.48 22.47 22.45 22.46 22.42 22.39	A 22.37 22.35 22.30 22.22 22.23 22.23 22.22 22.21 22.19 22.18	22.10 22.03 22.03 22.00 21.95 21.88 21.87 21.85 21.85	21.78 21.70 21.65 21.60 21.50 21.43 21.40 21.34 21.30 21.27	N 21.30 21.50 21.60 21.66 22.00 22.70 22.50 22.15 22.15	D 22.25 22.36 22.40 22.50 22.63 22.63 22.62 22.60 22.57 22.58	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 36.47 36.27 36.24 36.26 36.22 36.07 35.57 35.17 34.57	34.47 34.12 33.07 32.72 32.22 31.97 31.72 31.62 31.47 31.31	31.22 31.07 30.87 30.57 30.17 30.02 29.82 29.47 29.47 30.87	32.32 32.22 32.82 33.52 33.87 34.17 34.62 34.87 34.57	35.07 35.37 35.37 36.17 36.22 36.37 36.57 36.37 36.47 36.67	35.72 35.67 35.67 35.67 35.62 35.47 35.17 35.07	34.97 34.92 34.87 35.12 35.37 35.42 35.87 35.57 35.17	A 34.82 34.62 34.32 33.82 33.52 33.52 33.27 33.17 32.97 33.32	32.72 32.22 32.47 32.77 31.97 31.07 30.92 31.12 31.22 30.27	30.37 30.52 30.27 30.17 29.47 29.27 29.22 19.16 29.10	N 29.77 30.37 31.32 31.87 32.57 33.17 34.12 34.97 35.37 35.87	36.47 36.62 36.87 36.97 37.22 37.37 37.47 37.47 37.47
C 22.45 22.44 22.43 22.40 22.35 22.30 22.29 22.29 22.29 22.29	22.21 22.16 22.10 22.08 22.05 22.05 22.01 21.95 21.95 21.88	22.00 21.70 21.72 21.71 21.72 21.72 21.74 21.74 21.72 21.69	21.77 21.79 21.81 21.82 21.84 21.90 21.95 22.00 22.04	22.26 22.25 22.30 22.29 22.26 22.29 22.30 22.35 22.37 22.39	G 22.39 22.40 22.39 22.39 22.37 22.40 22.41 22.42 22.43	22.47 22.49 22.45 22.47 22.48 22.47 22.45 22.46 22.42 22.39	A 22.37 22.35 22.30 22.22 22.23 22.23 22.22 22.21 22.19	22.10 22.03 22.03 22.00 21.95 21.88 21.87 21.85 21.85	21.78 21.70 21.65 21.60 21.50 21.43 21.40 21.34 21.30 21.27	N 21.30 21.50 21.60 21.66 22.00 22.70 22.50 22.15 22.15	D 22.25 22.36 22.40 22.50 22.63 22.63 22.62 22.60 22.57 22.58	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 36.47 36.27 36.24 36.26 36.22 36.07 35.57 35.17 34.57	34.47 34.12 33.07 32.72 32.22 31.97 31.72 31.62 31.47 31.31	31.22 31.07 30.87 30.57 30.17 30.02 29.82 29.47 29.47 30.87	32.32 32.22 32.82 33.52 33.87 34.17 34.62 34.87 34.57	35.07 35.37 35.37 36.17 36.22 36.37 36.57 36.37 36.47 36.67	35.72 35.67 35.67 35.67 35.62 35.47 35.17 35.07	34.97 34.92 34.87 35.12 35.37 35.42 35.87 35.57 35.17	A 34.82 34.62 34.32 33.82 33.52 33.52 33.27 33.17 32.97 33.32	32.72 32.22 32.47 32.77 31.97 31.07 30.92 31.12 31.22 30.27	30.37 30.52 30.27 30.17 29.47 29.27 29.22 19.16 29.10	N 29.77 30.37 31.32 31.87 32.57 33.17 34.12 34.97 35.37 35.87	36.47 36.62 36.87 36.97 37.22 37.37 37.47 37.47 37.47
G 22.45 22.44 22.43 22.40 22.35 22.30 22.29 22.29 22.29 22.27 22.35	22.21 22.16 22.10 22.06 22.05 22.01 21.95 21.90 21.88	22.00 21.70 21.72 21.71 21.72 21.72 21.74 21.74 21.72 21.69	21.77 21.79 21.81 21.82 21.84 21.90 21.95 22.00 22.04	22.26 22.25 22.30 22.29 22.26 22.29 22.30 22.35 22.37 22.39	22.39 22.40 22.39 22.39 22.37 22.40 22.41 22.42 22.43	22.47 22.49 22.45 22.47 22.48 22.47 22.45 22.46 22.42 22.39	A 22.37 22.35 22.30 22.22 22.23 22.23 22.22 22.21 22.19 22.18	22.10 22.03 22.03 22.00 21.95 21.88 21.87 21.85 21.85	0 21.78 21.70 21.65 21.60 21.50 21.43 21.40 21.34 21.30 21.27	N 21.30 21.50 21.60 22.00 22.70 22.50 22.15 22.15 22.15	D 22.25 22.36 22.40 22.65 22.65 22.62 22.62 22.52 22.58	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 36.47 36.27 36.24 36.26 36.22 36.07 35.57 35.17 34.57	34.47 34.12 33.07 32.72 32.22 31.97 31.72 31.62 31.47 31.31	31.22 31.07 30.87 30.57 30.17 30.02 29.82 29.47 29.17 30.87	32.32 32.22 32.82 33.52 33.87 34.17 34.62 34.87 34.57	35.07 35.37 35.37 36.17 36.22 36.37 36.37 36.47 36.67	35.72 35.67 35.67 35.67 35.62 35.47 35.17 35.07 35.02	34.97 34.92 34.87 35.12 35.37 35.42 35.87 35.57 35.17	A 34.82 34.62 34.32 33.82 33.52 33.52 33.27 33.17 32.97 33.32	32.72 32.22 32.47 31.97 31.07 30.92 31.12 31.22 30.27 31.67	30.37 30.52 30.27 30.17 29.47 29.27 29.22 19.16 29.24 29.68	N 29.77 30.37 31.32 31.87 32.57 33.17 34.12 34.97 35.37 35.87	36.47 36.62 36.87 36.97 37.22 37.37 37.47 37.47 37.47 37.52
C 22.45 22.44 22.43 22.40 22.35 22.30 22.29 22.29 22.29 22.29	22.21 22.16 22.10 22.06 22.05 22.01 21.95 21.90 21.88	22.00 21.70 21.72 21.71 21.72 21.72 21.74 21.74 21.72 21.69	21.77 21.79 21.81 21.82 21.84 21.90 21.95 22.00 22.04	22.26 22.25 22.30 22.29 22.26 22.29 22.30 22.35 22.37 22.39	22.39 22.40 22.39 22.39 22.37 22.40 22.41 22.42 22.43	22.47 22.49 22.45 22.47 22.48 22.47 22.45 22.46 22.42 22.39	A 22.37 22.35 22.30 22.22 22.23 22.23 22.22 22.19 22.18 22.25	22.10 22.03 22.03 22.00 21.95 21.88 21.87 21.85 21.85	0 21.78 21.70 21.65 21.60 21.50 21.43 21.40 21.34 21.30 21.27	N 21.30 21.50 21.60 22.00 22.70 22.50 22.15 22.15 22.15	D 22.25 22.36 22.40 22.50 22.63 22.63 22.62 22.60 22.57 22.58	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 36.47 36.27 36.24 36.26 36.22 36.07 35.57 35.17 34.57	34.47 34.12 33.07 32.72 32.22 31.97 31.72 31.62 31.47 31.31	31.22 31.07 30.87 30.57 30.17 30.02 29.82 29.47 29.17 30.87	32.32 32.22 32.82 33.52 33.87 34.17 34.62 34.87 34.57	35.07 35.37 35.37 36.17 36.22 36.37 36.37 36.47 36.67	35.72 35.67 35.67 35.67 35.62 35.47 35.17 35.07 35.02	34.97 34.92 34.87 35.12 35.37 35.42 35.87 35.57 35.17	A 34.82 34.62 34.32 33.82 33.52 33.52 33.17 32.97 33.32 33.76	32.72 32.22 32.47 31.97 31.07 30.92 31.12 31.22 30.27 31.67	30.37 30.52 30.27 30.17 29.47 29.22 19.16 29.10 29.24	N 29.77 30.37 31.32 31.87 32.57 33.17 34.12 34.97 35.37 35.87	36.47 36.62 36.87 36.97 37.22 37.37 37.47 37.47 37.47 37.52
G 22.45 22.44 22.43 22.35 22.30 22.29 22.29 22.29 22.27 22.35	22.21 22.16 22.06 22.06 22.05 22.01 21.95 21.90 21.88	22.00 21.70 21.72 21.71 21.72 21.74 21.74 21.72 21.69	21.77 21.79 21.81 21.82 21.84 21.90 21.95 22.00 22.04	22.26 22.25 22.30 22.29 22.26 22.35 22.35 22.37 22.39	22.39 22.40 22.39 22.38 22.37 22.40 22.41 22.42 22.43 22.40 LANC	22.47 22.45 22.45 22.47 22.48 22.47 22.46 22.42 22.39 22.45 O V	A 22.37 22.35 22.22 22.23 22.23 22.21 22.19 22.18 22.25 ENE'	22.10 22.03 22.03 22.00 21.95 21.88 21.87 21.85 21.85	0 21.78 21.70 21.65 21.60 21.50 21.43 21.34 21.34 21.37 21.27	N 21.30 21.50 21.60 21.66 22.00 22.70 22.15 22.15 22.15 21.97	D 22.25 22.36 22.40 22.50 22.63 22.62 22.52 22.58 22.52	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 36.47 36.27 36.24 36.26 36.22 36.07 35.57 35.17 34.57	34.47 34.12 33.07 32.72 32.22 31.97 31.62 31.47 31.31	31.22 31.07 30.87 30.57 30.17 30.02 29.82 29.47 29.17 30.87	32.32 32.22 32.82 33.52 33.87 34.17 34.62 34.87 34.57 33.54	35.07 35.37 35.37 36.17 36.22 36.37 36.57 36.47 36.67	35.72 35.67 35.67 35.67 35.62 35.47 35.02 35.47 AGC	34.97 34.92 34.87 35.12 35.37 35.42 35.87 35.57 35.57 35.22 (V	A 34.82 34.62 34.32 33.82 33.52 33.57 33.17 32.97 33.32 33.76 ia C	32.72 32.22 32.47 31.97 31.97 31.07 30.92 31.12 30.27 31.67 atene	30.37 30.52 30.27 30.17 29.47 29.22 19.16 29.24 29.68	N 29.77 30.37 31.32 31.87 32.57 33.17 34.12 34.97 35.37 35.87 32.94	36.47 36.62 36.87 36.97 37.22 37.37 37.47 37.47 37.52 37.13
G 22.45 22.44 22.43 22.30 22.30 22.29 22.29 22.29 22.27 22.35	F 22.21 22.16 22.06 22.05 22.05 22.01 21.95 21.88 22.04	22.00 21.70 21.72 21.71 21.72 21.74 21.74 21.72 21.75 M	21.77 21.79 21.81 21.82 21.84 21.90 21.95 22.00 22.04 21.87 M	22.26 22.25 22.30 22.29 22.36 22.35 22.37 22.39 22.30 OGL	G 22.39 22.40 22.39 22.38 22.37 22.40 22.41 22.42 22.43 22.40 JANO 5.30 5.30	22.47 22.49 22.45 22.47 22.48 22.45 22.45 22.45 22.45 0 V	A 22.37 22.35 22.20 22.23 22.23 22.21 22.19 22.18 22.25 ENE A 4.96 4.93	22.10 22.05 22.03 22.00 21.95 21.88 21.87 21.85 21.85 21.94 TO	0 21.78 21.70 21.65 21.60 21.50 21.43 21.34 21.34 21.37 21.27	N 21.30 21.60 21.60 21.60 22.00 22.70 22.15 22.15 22.15 21.97 7 m s N 4.89 4.87	D 22.25 22.36 22.40 22.55 22.65 22.62 22.52 22.52 D 6.02	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 36.47 36.27 36.24 36.26 36.22 36.07 35.57 35.17 34.57 G 10.30 10.22	34.47 34.12 33.07 32.72 32.22 31.97 31.72 31.62 31.47 31.31 32.47	31.22 31.07 30.87 30.57 30.17 30.02 29.82 29.47 29.17 30.87 30.32 M	32.32 32.22 32.82 33.52 33.87 34.17 34.62 34.87 34.57 34.57	35.07 35.37 35.37 36.17 36.22 36.37 36.57 36.47 36.67 36.10 RIGN	35.72 35.67 35.67 35.67 35.62 35.47 35.07 35.02 35.47 AGC	L 34.97 34.92 34.87 35.12 35.37 35.42 35.87 35.57 35.57 35.22 (V	A 34.82 34.62 34.32 33.82 33.52 33.27 33.17 32.97 33.32 33.76 ia C	32.72 32.22 32.47 31.97 31.07 30.92 31.12 31.22 30.27 31.67 atene	30.37 30.52 30.27 30.17 29.47 29.22 19.16 29.24 29.68) 12.57 O	N 29.77 30.37 31.32 31.87 32.57 34.12 34.97 35.37 35.87 32.94 N 9.99	36.47 36.62 36.87 36.97 37.22 37.37 37.47 37.47 37.52 37.13
G 22.45 22.44 22.43 22.40 22.35 22.29 22.29 22.27 22.35 (F) G 5.70 5.67 5.82	F 22.21 22.16 22.08 22.05 22.05 22.01 21.95 21.90 21.88 22.04 F 5.47 5.34 5.34	22.00 21.72 21.72 21.72 21.72 21.74 21.74 21.75 21.75 M 5.27 5.47 5.37	21.77 21.79 21.81 21.82 21.84 21.90 21.95 22.00 22.04 21.87 M	22.26 22.25 22.30 22.29 22.36 22.37 22.37 22.39 22.30 OGL M	G 22.39 22.40 22.39 22.38 22.37 22.40 22.41 22.42 22.43 22.40 LANG 5.30 5.32 5.37	22.47 22.49 22.45 22.47 22.45 22.45 22.42 22.39 22.45 0 V	A 22.37 22.35 22.30 22.22 22.23 22.23 22.21 22.19 22.18 22.25 ENE' A 4.96 4.93 4.79	22.10 22.03 22.03 22.00 21.95 21.87 21.87 21.85 21.85 21.85 4.77 4.85 4.82	0 21.78 21.70 21.65 21.60 21.50 21.43 21.34 21.34 21.37 21.27 21.50 (8.4 0	N 21.30 21.50 21.60 21.66 22.00 22.70 22.15 22.15 22.15 21.97 7 m s N 4.89 4.87 4.94	D 22.25 22.36 22.40 22.50 22.63 22.62 22.62 22.52 22.52 D 6.02 6.03 6.05	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 36.47 36.27 36.24 36.26 36.22 36.07 35.57 35.17 34.57 G 10.30 10.22 10.20	34.47 34.12 33.07 32.72 32.22 31.97 31.72 31.62 31.47 31.31 32.47	31.22 31.07 30.87 30.57 30.17 30.02 29.82 29.47 29.17 30.87 30.32 M	32.32 32.22 32.82 33.52 33.87 34.17 34.62 34.87 34.57 34.57 10.22 10.27	35.07 35.37 35.37 36.17 36.22 36.37 36.57 36.47 36.67 36.10 M	35.72 35.67 35.67 35.67 35.62 35.47 35.07 35.02 35.47 AGC	L 34.97 34.92 34.87 35.12 35.37 35.42 35.87 35.57 35.17 35.22 (V L 9.82 9.84 9.81	A 34.82 34.62 34.32 33.82 33.52 33.27 33.17 32.97 33.32 33.76 ia C	32.72 32.22 32.47 31.97 31.97 31.07 30.92 31.12 31.22 30.27 31.67 atene	30.37 30.52 30.27 30.17 29.47 29.22 19.16 29.24 29.68) 12.57 O	N 29.77 30.37 31.32 31.87 32.57 34.12 34.97 35.37 35.87 32.94 N 9.99 9.98 9.97	36.47 36.62 36.87 36.97 37.22 37.37 37.47 37.47 37.52 37.13 m.)
G 22.45 22.44 22.43 22.40 22.35 22.30 22.29 22.29 22.27 22.35 (F) G 5.70 5.67 5.82 6.27	F 22.21 22.16 22.10 22.08 22.05 22.01 21.95 21.90 21.88 22.04 F 5.47 5.34 5.34 5.32	22.00 21.70 21.72 21.71 21.72 21.74 21.74 21.72 21.69 21.75 M 5.27 5.37 5.37	21.77 21.79 21.81 21.82 21.84 21.90 22.00 22.04 21.87 M	22.26 22.25 22.30 22.29 22.30 22.35 22.37 22.39 22.30 OGL M	G 22.39 22.40 22.39 22.38 22.37 22.40 22.41 22.42 22.43 22.40 JANO 5.30 5.32 5.37 5.27	22.47 22.49 22.45 22.47 22.45 22.45 22.45 22.45 0 V L 5.22 5.27 5.20 5.09	A 22.37 22.35 22.30 22.22 22.23 22.22 22.21 22.19 22.18 22.25 ENE' A 4.96 4.93 4.79 4.95	22.10 22.05 22.03 22.00 21.95 21.88 21.87 21.85 21.85 21.94 TO S	0 21.78 21.70 21.65 21.60 21.50 21.43 21.34 21.30 21.27 21.50 (8.4 0 4.79 4.77 4.74 4.72	N 21.30 21.50 21.60 21.60 22.00 22.70 22.50 22.15 22.15 21.97 7 m s N 4.89 4.89 4.94 4.96	D 22.25 22.36 22.40 22.50 22.65 22.65 22.52 22.58 22.52 . m.) D 6.02 6.03 6.05 6.20	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 36.47 36.27 36.24 36.26 36.22 36.07 35.57 35.17 34.57 G 10.30 10.22 10.20 10.27	34.47 34.12 33.07 32.72 32.22 31.97 31.72 31.62 31.47 31.31 32.47	31.22 31.07 30.87 30.57 30.17 30.02 29.82 29.47 29.17 30.87 30.32 M 10.05 10.12 10.27	32.32 32.22 32.82 33.52 33.87 34.17 34.62 34.87 34.57 33.54 CHII	35.07 35.37 35.37 36.17 36.22 36.37 36.57 36.47 36.67 36.10 RIGN M	35.72 35.67 35.67 35.67 35.67 35.47 35.07 35.02 35.47 AGC	L 34.97 34.92 34.87 35.12 35.37 35.42 35.87 35.57 35.57 35.22 (V L 9.82 9.84 9.81 9.82	A 34.82 34.62 34.62 34.32 33.82 33.52 33.27 33.17 32.97 33.32 33.76 ia C	32.72 32.22 32.47 31.97 31.97 31.92 31.12 31.22 30.27 31.67 atene (S 9.81 9.83 9.85 9.88	30.37 30.52 30.27 30.17 29.47 29.22 19.16 29.24 29.68) 12.57 O 9.97 9.94 9.97 10.02	N 29.77 30.37 31.32 31.87 32.57 34.12 34.97 35.37 35.87 N 9.99 9.98 9.97 10.37	36.47 36.62 36.87 36.97 37.22 37.37 37.47 37.47 37.52 37.13 m.)
G 22.45 22.44 22.43 22.40 22.35 22.29 22.29 22.27 22.35 (F) G 5.70 5.67 5.82	F 22.21 22.16 22.10 22.08 22.05 22.05 21.95 21.95 21.88 22.04 F 5.47 5.34 5.32 5.29	22.00 21.70 21.72 21.71 21.72 21.74 21.74 21.75 21.69 21.75 M 5.27 5.47 5.27 5.27	21.77 21.79 21.81 21.82 21.84 21.95 22.00 22.04 21.87 M	22.26 22.25 22.30 22.29 22.36 22.37 22.37 22.39 22.30 (OGL M	22.39 22.40 22.39 22.38 22.37 22.40 22.41 22.42 22.43 22.40 JANO 5.32 5.37 5.27 5.27	22.47 22.45 22.47 22.48 22.47 22.46 22.42 22.39 22.45 0 V L 5.22 5.27 5.20 5.09 5.02	A 22.37 22.35 22.20 22.23 22.22 22.21 22.19 22.18 22.25 ENE' A 4.96 4.93 4.79 4.95 5.07	22.10 22.05 22.03 22.00 21.95 21.87 21.87 21.85 21.85 21.85 4.77 4.85 4.82 5.02 4.95	0 21.78 21.70 21.65 21.60 21.50 21.43 21.34 21.34 21.37 21.27 21.50 (8.4 0 4.79 4.77 4.74 4.72 4.72	N 21.30 21.50 21.60 22.70 22.15 22.15 22.15 N 4.89 4.87 4.94 4.96 4.94	D 22.25 22.36 22.40 22.50 22.65 22.63 22.62 22.52 22.52 m.) D 6.02 6.23 6.05 6.20 6.12	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 36.47 36.27 36.24 36.26 36.22 36.07 35.57 35.17 34.57 G 10.30 10.22 10.20 10.27 10.22	34.47 34.12 33.07 32.72 32.22 31.97 31.62 31.47 31.31 32.47 F 10.08 10.13 10.17 10.22 10.25	31.22 31.07 30.87 30.57 30.17 30.02 29.82 29.47 29.17 30.87 30.32 M 10.05 10.12 10.27 10.27	32.32 32.22 32.82 33.52 33.87 34.17 34.62 34.87 34.57 34.57 10.22 10.27	35.07 35.37 35.37 36.17 36.22 36.37 36.57 36.67 36.10 RIGN 10.37 10.30 10.27 10.25 10.20	35.72 35.67 35.67 35.67 35.67 35.47 35.17 35.02 35.47 AGC	L 34.97 34.92 34.87 35.12 35.37 35.42 35.87 35.57 35.57 35.22 (V L 9.82 9.84 9.81 9.82 9.77	A 34.82 34.62 34.32 33.82 33.52 33.27 33.17 32.97 33.32 33.76 A 9.72 9.87 9.81 9.83 9.92	32.72 32.22 32.47 31.97 31.97 31.92 31.12 31.22 30.27 31.67 atene (S 9.81 9.83 9.85 9.88	30.37 30.52 30.27 30.17 29.47 29.22 19.16 29.24 29.68) 12.57 O 9.97 9.94 9.97 10.02 10.00	N 29.77 30.37 31.32 31.87 32.57 34.12 34.97 35.37 35.87 N 9.99 9.98 9.97 10.37 10.52	36.47 36.62 36.87 36.97 37.22 37.37 37.47 37.47 37.52 37.13 m.)
G 22.45 22.44 22.43 22.40 22.35 22.30 22.29 22.29 22.27 22.35 (F) G 5.70 5.67 5.82 6.27 6.17 6.17 6.10	F 22.21 22.16 22.10 22.08 22.05 22.05 21.95 21.95 21.88 22.04 F 5.47 5.34 5.32 5.29 5.29 5.27	22.00 21.72 21.72 21.72 21.74 21.74 21.75 21.75 21.75 M M 5.27 5.47 5.27 5.47 5.47 5.67	21.77 21.79 21.81 21.82 21.84 21.95 22.00 22.04 21.87 M A 6.16 6.12 5.57 5.54 5.97 6.55 6.57	22.26 22.25 22.30 22.29 22.36 22.35 22.37 22.39 22.30 OGL M 6.07 6.02 6.02 5.97 5.92 5.57	G 22.39 22.40 22.39 22.38 22.37 22.40 22.41 22.42 22.43 22.40 JANO 5.30 5.32 5.37 5.27 5.27 5.27 5.27	22.47 22.49 22.45 22.45 22.45 22.45 22.45 22.45 0 V L 5.22 5.27 5.20 5.09 5.02 5.04	A 22.37 22.35 22.30 22.22 22.23 22.22 22.21 22.19 22.18 22.25 ENE' A 4.96 4.93 4.79 4.95 5.07 4.98 4.94	22.10 22.05 22.03 22.00 21.95 21.88 21.87 21.85 21.85 21.85 21.94 TO S 4.77 4.85 4.82 5.02 4.77 4.75	0 21.78 21.70 21.65 21.60 21.50 21.34 21.34 21.30 21.27 21.50 (8.4) 0 4.79 4.77 4.72 4.72 4.72 4.72	N 21.30 21.50 21.60 22.00 22.70 22.15 22.15 21.97 N 4.89 4.87 4.94 4.96 4.93 4.97	D 22.25 22.36 22.40 22.50 22.65 22.62 22.52 22.52 D 6.02 6.23 6.05 6.20 6.12 5.79 5.77	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 11 14 17 20	G 36.47 36.27 36.24 36.26 36.22 36.07 35.57 35.17 34.57 G 10.30 10.22 10.20 10.27 10.12	34.47 34.12 33.07 32.72 32.22 31.97 31.72 31.62 31.47 31.31 32.47 F 10.08 10.13 10.17 10.22 10.25 10.27	31.22 31.07 30.87 30.57 30.17 30.02 29.82 29.47 29.17 30.87 30.32 M 10.05 10.12 10.27 10.22 10.24 10.27	32.32 32.22 32.82 33.52 33.87 34.17 34.62 34.87 34.57 34.57 10.22 10.17 10.12 10.05 10.27 10.36	35.07 35.37 35.37 36.17 36.22 36.37 36.57 36.47 36.67 36.10 M 10.37 10.30 10.27 10.25 10.20 10.17	35.72 35.67 35.67 35.67 35.67 35.67 35.47 35.02 35.47 AGC 10.32 10.22 10.17 10.12 10.22 10.20 10.37	L 34.97 34.92 34.87 35.12 35.37 35.42 35.87 35.57 35.22 (V L 9.82 9.84 9.81 9.82 9.77 9.75 9.75	A 34.82 34.62 34.32 33.82 33.52 33.27 33.17 32.97 33.32 33.76 A 9.72 9.87 9.81 9.83 9.92 9.87 10.02	32.72 32.22 32.47 31.97 31.97 31.07 30.92 31.12 31.22 30.27 31.67 atene (S 9.81 9.83 9.85 9.88 9.90 10.01 10.03	30.37 30.52 30.27 30.17 29.47 29.22 19.16 29.24 29.68) 12.57 O 9.97 9.94 9.97 10.02 10.00 9.98 10.00	N 29.77 30.37 31.32 31.87 32.57 34.12 34.97 35.37 35.87 N 9.99 9.98 9.97 10.37 10.52 10.44 10.47	36.47 36.62 36.87 36.97 37.22 37.37 37.47 37.47 37.52 37.13 m.) 1) 10.47 10.49 10.49 10.49 10.55
G 22.45 22.44 22.43 22.40 22.35 22.30 22.29 22.29 22.27 22.35 (F) G 5.70 5.67 5.82 6.17 6.17 6.10 6.02	F 22.21 22.16 22.10 22.08 22.05 22.05 21.95 21.90 21.88 22.04 F 5.47 5.34 5.34 5.32 5.29 5.27 5.27	22.00 21.72 21.72 21.72 21.74 21.74 21.74 21.75 21.69 21.75 M 5.27 5.47 5.27 5.47 5.27 5.67 5.67 5.87	21.77 21.79 21.81 21.82 21.84 21.90 21.95 22.04 21.87 M A 6.16 6.12 5.57 5.54 5.97 6.55 6.57 6.77	22.26 22.25 22.30 22.29 22.36 22.37 22.37 22.39 22.30 (OGL M 6.07 6.02 5.97 5.92 5.49	G 22.39 22.40 22.39 22.38 22.37 22.40 22.41 22.42 22.43 22.40 .IAN 5.30 5.32 5.37 5.27 5.27 5.27 5.27 5.25 5.23	22.47 22.48 22.47 22.48 22.47 22.46 22.42 22.39 22.45 0 V L 5.22 5.27 5.20 5.09 5.02 5.04 4.69	A 22.37 22.35 22.20 22.23 22.23 22.21 22.19 22.18 22.25 ENE' A 4.96 4.93 4.79 4.95 5.07 4.98 4.94 4.82	22.10 22.05 22.03 22.00 21.95 21.88 21.87 21.85 21.85 21.85 21.85 4.77 4.85 4.82 5.02 4.77 4.75 4.75	0 21.78 21.70 21.65 21.60 21.50 21.43 21.34 21.30 21.27 21.50 (8.4 0 4.79 4.77 4.74 4.72 4.72 4.72 4.72 4.72	N 21.30 21.50 21.60 21.66 22.00 22.15 22.15 22.15 21.97 N 4.89 4.87 4.94 4.96 4.94 4.95 5.51	D 22.25 22.36 22.40 22.50 22.63 22.62 22.60 22.57 22.58 22.52 2.52 D 6.02 6.23 6.05 6.20 6.12 5.79 5.77 5.97	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 0 10 5 8 11 14 17 20 23 26 29 5 8 11 14 17 20 23 26 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G 36.47 36.27 36.24 36.26 36.22 36.07 35.57 35.17 34.57 35.91 (F) G 10.30 10.22 10.20 10.27 10.12 10.14	34.47 34.12 33.07 32.72 32.22 31.97 31.62 31.47 31.31 32.47 F 10.08 10.13 10.17 10.22 10.25 10.12 10.07	31.22 31.07 30.87 30.57 30.17 30.02 29.82 29.47 29.17 30.87 30.32 M 10.05 10.12 10.27 10.22 10.24 10.27 10.29	32.32 32.22 32.82 33.52 33.87 34.17 34.62 34.87 34.57 34.57 10.22 10.17 10.22 10.17 10.12 10.05 10.27 10.36 10.37	35.07 35.37 35.37 36.17 36.22 36.37 36.57 36.67 36.60 M 10.37 10.30 10.27 10.20 10.17 10.12 10.10	35.72 35.67 35.67 35.67 35.67 35.62 35.47 35.07 35.02 35.47 AGC	34.97 34.92 34.87 35.12 35.37 35.42 35.87 35.57 35.57 35.22 (V L 9.82 9.84 9.81 9.82 9.87 9.77 9.77	A 34.82 34.62 34.32 33.82 33.52 33.27 33.17 32.97 33.32 33.76 A 9.72 9.87 9.81 9.83 9.92 9.87 10.02	32.72 32.22 32.47 31.97 31.97 31.07 30.92 31.12 30.27 31.67 atene (S 9.83 9.83 9.85 9.88 9.90 10.01 10.03 10.01	30.37 30.52 30.27 30.17 29.47 29.22 19.16 29.24 29.68) 12.57 O 9.97 9.94 9.97 10.02 10.00 9.98 10.00	N 29.77 30.37 31.32 31.87 32.57 34.12 34.97 35.37 35.87 N 9.99 9.98 9.97 10.37 10.52 10.44 10.47 10.42	36.47 36.62 36.87 36.97 37.22 37.37 37.47 37.47 37.52 37.13 m.) 1) 10.47 10.52 10.48 10.44 10.47 10.49 10.55 10.50
G 22.45 22.44 22.43 22.40 22.35 22.30 22.29 22.29 22.27 22.35 (F) G 5.70 5.67 5.82 6.27 6.17 6.17 6.10	F 22.21 22.16 22.10 22.08 22.05 22.05 22.01 21.95 21.88 22.04 F 5.47 5.34 5.32 5.29 5.27 5.27 5.27	22.00 21.72 21.72 21.72 21.74 21.74 21.75 21.75 21.75 M M 5.27 5.47 5.27 5.47 5.27 5.47 5.87 5.87	21.77 21.79 21.81 21.82 21.84 21.90 21.95 22.00 21.87 M A 6.16 6.12 5.57 5.54 5.97 6.55 6.77 6.82	22.26 22.25 22.30 22.29 22.36 22.35 22.37 22.39 22.30 OGL M 6.07 6.02 6.02 5.97 5.49 5.49 5.49	G 22.39 22.40 22.38 22.37 22.40 22.41 22.42 22.43 22.40 JANO 5.30 5.32 5.37 5.27 5.27 5.27 5.27 5.23 5.23	22.47 22.49 22.45 22.45 22.45 22.45 22.45 0 V L 5.22 5.27 5.20 5.09 5.02 5.04 4.69 4.98	A 22.37 22.35 22.30 22.22 22.23 22.22 22.21 22.19 22.18 22.25 ENE' A 4.96 4.93 4.79 4.95 5.07 4.98 4.94	22.10 22.05 22.03 22.00 21.95 21.88 21.87 21.85 21.85 21.94 TO S 4.77 4.85 4.82 5.02 4.77 4.76 4.74	0 21.78 21.70 21.65 21.60 21.50 21.34 21.34 21.30 21.27 21.50 (8.4) 0 4.79 4.77 4.72 4.72 4.72 4.72	N 21.30 21.50 21.60 22.00 22.70 22.15 22.15 22.15 N 4.89 4.87 4.94 4.96 4.93 4.97 5.51 5.47	D 22.25 22.36 22.40 22.50 22.65 22.65 22.52 22.58 22.52 20.52 6.02 6.02 6.03 6.05 6.20 6.12 5.79 5.77 5.97 6.66	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 11 14 17 20 23 26 29	G 36.47 36.27 36.24 36.26 36.22 36.07 35.57 35.17 34.57 35.91 (F) G 10.30 10.22 10.20 10.27 10.22 10.17 10.12 10.14 10.11	34.47 34.12 33.07 32.72 32.22 31.97 31.72 31.62 31.47 32.47 F 10.08 10.13 10.17 10.22 10.25 10.27 10.12 10.05	31.22 31.07 30.87 30.57 30.17 30.02 29.82 29.47 29.17 30.87 30.32 M 10.05 10.12 10.27 10.27 10.22 10.24 10.29 10.28	32.32 32.22 32.82 33.52 33.87 34.17 34.62 34.87 34.57 34.57 10.22 10.17 10.22 10.17 10.12 10.05 10.27 10.36 10.37	35.07 35.37 35.37 36.17 36.22 36.37 36.57 36.47 36.67 36.10 RIGN M 10.37 10.25 10.20 10.17 10.12 10.10 10.37	35.72 35.67 35.67 35.67 35.67 35.67 35.07 35.07 35.02 35.47 AGC	L 34.97 34.92 34.87 35.12 35.37 35.42 35.87 35.57 35.22 (V L 9.82 9.84 9.81 9.82 9.77 9.75 9.77 9.71	A 34.82 34.62 34.32 33.82 33.52 33.77 32.97 33.32 33.76 ia C	32.72 32.22 32.47 31.97 31.97 31.07 30.92 31.12 31.22 30.27 31.67 atene (S 9.81 9.83 9.85 9.85 9.88 9.90 10.01 10.03 10.01 9.99	30.37 30.52 30.27 30.17 29.47 29.22 19.16 29.24 29.68) 12.57 O 9.97 9.94 9.97 10.02 10.00 9.98 10.00	N 29.77 30.37 31.32 31.87 32.57 33.17 34.12 34.97 35.37 35.87 N 9.99 9.98 9.97 10.37 10.52 10.44 10.47 10.42 10.39	36.47 36.62 36.87 36.97 37.22 37.37 37.47 37.47 37.52 37.13 m.) 1) 10.47 10.52 10.48 10.44 10.47 10.49 10.55 10.50 10.47
G 22.45 22.44 22.43 22.40 22.35 22.30 22.29 22.29 22.27 22.35 (F) G 5.70 5.67 5.82 6.27 6.17 6.10 6.02 5.42	F 22.21 22.16 22.10 22.08 22.05 22.01 21.95 21.90 21.88 22.04 F 5.47 5.34 5.34 5.32 5.29 5.27 5.27 5.27 5.26	22.00 21.72 21.72 21.72 21.74 21.74 21.75 21.75 21.75 M 5.27 5.47 5.27 5.47 5.27 5.47 5.27 5.47 5.27 5.27 5.47 5.27	21.77 21.79 21.81 21.82 21.84 21.90 21.95 22.00 21.87 M A 6.16 6.12 5.57 5.54 5.97 6.55 6.57 6.82 5.82	M 22.26 22.25 22.30 22.29 22.36 22.35 22.37 22.39 22.30 OGL M 6.07 6.02 6.02 5.97 5.49 5.47 5.43	G 22.39 22.40 22.39 22.38 22.37 22.40 22.41 22.42 22.43 22.40 IANO 5.32 5.37 5.27 5.27 5.27 5.27 5.23 5.23 5.23	L 22.47 22.49 22.45 22.45 22.45 22.45 22.45 22.45 0 V L 5.22 5.27 5.20 5.09 5.02 5.12 5.04 4.69 4.98 5.12	A 22.37 22.35 22.30 22.22 22.23 22.23 22.21 22.19 22.18 22.25 ENE' A 4.96 4.93 4.79 4.95 5.07 4.98 4.94 4.82 4.85	22.10 22.05 22.03 22.00 21.95 21.88 21.87 21.85 21.85 21.85 21.85 4.77 4.85 4.82 5.02 4.75 4.75 4.76 4.74 4.80	0 21.78 21.70 21.65 21.60 21.50 21.34 21.34 21.30 21.27 21.50 (8.4 0 4.79 4.77 4.72 4.72 4.72 4.72 4.69 4.67 4.84	N 21.30 21.50 21.60 21.60 22.70 22.15 22.15 22.15 21.97 N 4.89 4.87 4.94 4.96 4.94 4.93 4.97 5.51 5.47 5.87	D 22.25 22.36 22.40 22.50 22.65 22.63 22.62 22.52 22.52 D 6.02 6.23 6.05 6.20 6.12 5.79 5.77 5.97 6.66 6.17	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 0 10 5 8 11 14 17 20 23 26 29 11 14 17 20 23 26 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G 36.47 36.27 36.24 36.26 36.22 36.07 35.57 35.57 35.91 (F) G 10.30 10.22 10.20 10.27 10.22 10.17 10.12 10.14 10.11 10.23	34.47 34.12 33.07 32.72 32.22 31.97 31.62 31.47 31.31 32.47 F 10.08 10.13 10.17 10.22 10.25 10.27 10.12 10.05 10.03	31.22 31.07 30.87 30.57 30.17 30.02 29.82 29.47 29.17 30.87 30.32 M 10.05 10.12 10.27 10.27 10.22 10.24 10.27 10.28 10.37	32.32 32.22 32.82 33.52 33.87 34.17 34.62 34.87 34.57 34.57 10.22 10.17 10.12 10.05 10.27 10.36 10.37 10.42 10.47	35.07 35.37 35.37 36.17 36.22 36.37 36.57 36.67 36.10 RIGN 10.37 10.25 10.20 10.17 10.12 10.10 10.37	35.72 35.67 35.67 35.67 35.67 35.67 35.47 35.02 35.47 AGC 10.32 10.22 10.17 10.12 10.22 10.20 10.37 10.12 10.29 10.37	L 34.97 34.92 34.87 35.12 35.37 35.42 35.87 35.57 35.57 35.22 (V L 9.82 9.84 9.81 9.82 9.77 9.75 9.77 9.75 9.77	A 34.82 34.62 34.32 33.82 33.52 33.27 33.17 32.97 33.32 33.76 A 9.72 9.87 9.81 9.83 9.92 9.87 10.02 9.97 9.90 9.77	32.72 32.22 32.47 31.97 31.97 31.07 30.92 31.12 30.27 31.67 atene () S 9.81 9.83 9.85 9.88 9.90 10.01 10.03 10.01 9.99 9.98	0 30.37 30.52 30.27 30.17 29.47 29.22 19.16 29.24 29.68) 12.57 0 9.97 9.94 9.97 10.02 10.00 9.98 10.00 10.01 10.03	N 29.77 30.37 31.32 31.87 32.57 33.17 34.12 34.97 35.37 35.87 N 9.99 9.98 9.97 10.37 10.52 10.44 10.47 10.42 10.39 10.51	36.47 36.62 36.87 36.97 37.22 37.37 37.47 37.47 37.52 37.13 m.) 1) 10.47 10.52 10.48 10.44 10.47 10.49 10.47 10.47 10.47 10.49

سيسخ			05	, CI + G	21011			trien	- 111	ucc	01	-4-1	810		CI III								1nno	
				1	PADI	ERN	0		(39 nc		\	orno	(E)				CA	STA	GNO	LE		00.65		
(F)	I I	M	A	М	G	L	A	S	(<u>33.95</u> O	M B.	D.	ত	(F) G	F	M	A	M	G	L	A	5	29.67 O	m s.	D D
		-	_									_									-			
																						20.45		
																						20.33		
																						20.29 20.24		
																						20.24		
25.75																								
25.72																								
																						20.03		
25.60																								
25.53	24.43	24.23	24.88	25.68	25.88	25.90	25.37	24.51	23.37	24.88	26.41	29	20.93	20.42	20.29	20.48	20.93	20.95	21.16	21.09	20.52	19.92	20.62	22.12
25.78	24.90	24.26	24.50	25.48	25.74	25.94	25.69	24.75	23.92	24.13	25.95	Medie	21.06	20.64	20.28	20.32	20.82	20.90	27.10	21.27	20.67	20.16	20.08	21.53
	-1150		_			-	Ross					_	-						RZE				20.00	
(F)			IM	LUSA	NO	(Ca	ROSS		49.77	m s.	m)	rno	(F)					SCO	RZE			(14.02	m s.	m.)
·G	F	М	A	М	G	L	A	S	0	N	D	Giorn	G	F	M	A	м	G	L	A	s	0	N	D
├		-		-				-	-			-	<u> </u>		_	-	_	-						
27.26																								
•••																						11.50 11.47		
																						11.47		
27.57																								
																						11.49		
27.47																								
27.35																								
27.27 27.20																								
27.20	20.48	20.12	20.29	21.14	27.03	21.52	21.55	20.04	20.02	20.00	20.51	-"	12.21	12.03	12.33	12.34	12.13	11.02	11.55	11.40	11.92	11.02	12.52	12.54
27.41	26.89	26,26	26.12	26.53	27.05	27.30	27.78	26.94	25.98	26.13	27.72	Medie	12.32	12.12	12.23	12.46	12.36	12.02	11.63	11.50	11.48	11 54	12.06	12.67
_				20.00								an out		A			,_,			*****	22.20	11.01		
١.				_	$\overline{}$							_		-					ELAC		11110	11.02	12.00	
(F)				_	$\overline{}$	ANA			38.20				(F)									(45.35		
(F) G	F	м	A	_	$\overline{}$									F		A								
G			A	М	ISTE G	L	· A	, S	38.20 O	m s.	m.) D	Giorno	(F) G	F	M	A	М	G G	L L	A	s	(45.35 O	m s.	m.) D
G 25.80	25.63	24.99	A 24.85	M 24.99	G 25.44	L 25.48	A 26.01	S 25.95	38.20 O 25.22	m s. N 24.61	m.) D	Giorno	(F) G 31.90	F 32.18	M 31.84	A 31.48	M 31.45	G 31.95	L 32.10	A 32.64	S 32.75	(45.35 O 32.02	m s. N	m.) D
25.80 25.69	25.63 25.62	24.99 25.09	A 24.85 24.86	M 24.99 25.10	G 25.44 25.44	L 25.48 25.59	26.01 26.10	, S	38.20 O 25.22 25.60	m s. N 24.61 24.58	m.) D 25.41 25.45	Giorno 2 2	(F) G 31.90 31.95	F 32.18 31.13	M 31.84 31.82	A 31.48 31.46	M 31.45 31.50	G 31.95 31.92	L 32.10 32.12	32.64 32.62	S 32.75 32.63	(45.35 O	m s. N 31.46 31.42	m.) D 31.95 32.02
25.80 25.69 25.67	25.63 25.62 25.54	24.99 25.09 25.19	A 24.85 24.86 24.84	M 24.99 25.10 24.98	G 25.44 25.44 25.45	L 25.48 25.59 25.58	26.01 26.10 26.10	25.95 25.90	38.20 O 25.22 25.60 25.20	m s. N 24.61 24.58 24.56	m.) D 25.41 25.45 25.78	S 5 8	(F) G 31.90 31.95 32.00	F 32.18 31.13 32.06	M 31.84 31.82 31.80	A 31.48 31.46 31.42	M 31.45 31.50 31.56	G 31.95 31.92 31.92	L 32.10 32.12 32.14	32.64 32.62 32.60	S 32.75 32.63 32.50	(45.35 O 32.02 32.00	m s. N 31.46 31.42 31.44	m.) D 31.95 32.02 32.14
25.80 25.69 25.67 25.66 25.62	25.63 25.62 25.54 25.52 25.60	24.99 25.09 25.19 25.20 25.22	A 24.85 24.86 24.84 24.80 24.70	M 24.99 25.10 24.98 24.79 24.40	25.44 25.44 25.45 25.45 25.45	25.48 25.59 25.58 25.57 25.60	26.01 26.10 26.10 26.20 26.19	25.95 25.90 25.89 25.89 25.89	38.20 O 25.22 25.60 25.20 25.00 24.99	m s. N 24.61 24.58 24.56 24.51 24.50	m.) D 25.41 25.45 25.78 29.93 26.00	2 5 8 11 14	(F) G 31.90 31.95 32.00 32.04 32.10	F 32.18 31.13 32.06 31.95 31.92	M 31.84 31.82 31.80 31.76 31.73	A 31.48 31.46 31.42 31.42 31.37	M 31.45 31.50 31.56 31.70 31.68	G 31.95 31.92 31.92 31.88 31.88	32.10 32.12 32.14 32.22 32.24	32.64 32.62 32.60 32.77 32.82	\$ 32.75 32.63 32.50 32.40 32.30	(45.35 O 32.02 32.00 31.95 31.82 31.74	M 8. N 31.46 31.42 31.44 31.46 31.55	m.) D 31.95 32.02 32.14 32.20 32.32
25.80 25.69 25.67 25.66 25.62 25.58	25.63 25.62 25.54 25.52 25.60 25.80	24.99 25.09 25.19 25.20 25.22 24.75	A 24.85 24.86 24.84 24.80 24.70 24.40	M 24.99 25.10 24.98 24.79 24.40 24.35	25.44 25.45 25.45 25.45 25.46 25.35	25.48 25.59 25.58 25.57 25.60 25.59	26.01 26.10 26.10 26.20 26.29 26.01	25.95 25.90 25.89 25.89 25.80 25.50	38,20 O 25,22 25,60 25,20 25,00 24,99 24,98	m s. N 24.61 24.58 24.56 24.51 24.50 24.61	m.) D 25.41 25.45 25.78 29.93 26.00 26.03	2 5 8 11 14 17	(F) G 31.90 31.95 32.00 32.04 32.10 32.25	F 32.18 31.13 32.06 31.95 31.92 31.93	M 31.84 31.82 31.80 31.76 31.73 31.72	A 31.48 31.46 31.42 31.42 31.37 31.18	31.45 31.50 31.56 31.70 31.68 31.70	G 31.95 31.92 31.92 31.88 31.86 31.86	32.10 32.12 32.14 32.22 32.24 32.34	32.64 32.62 32.60 32.77 32.82 32.95	\$ 32.75 32.63 32.50 32.40 32.30 32.25	32.02 32.00 31.95 31.82 31.74 31.67	M 8. N 31.46 31.42 31.44 31.46 31.55 31.62	m.) D 31.95 32.02 32.14 32.20 32.32 32.32
25.80 25.69 25.67 25.66 25.62 25.58 25.58	25.63 25.62 25.54 25.52 25.60 25.80 25.65	24.99 25.09 25.19 25.20 25.22 24.75 24.78	A 24.85 24.86 24.84 24.80 24.70 24.40 24.46	M 24.99 25.10 24.98 24.79 24.40 24.35 24.34	25.44 25.44 25.45 25.45 25.45 25.35 25.36	25.48 25.59 25.57 25.60 25.59 25.80	26.01 26.10 26.10 26.20 26.19 26.01 26.00	25.95 25.90 25.89 25.89 25.80 25.50 25.45	25.22 25.60 25.20 25.00 24.99 24.98 24.97	m s. N 24.61 24.58 24.56 24.51 24.61 25.00	m.) D 25.41 25.45 25.78 29.95 26.00 26.03 26.10	2 5 8 11 14 17 20	(F) G 31.90 31.95 32.00 32.04 32.10 32.25 32.30	F 32.18 31.13 32.06 31.95 31.93 31.93 31.91	M 31.84 31.82 31.80 31.76 31.73 31.72 31.63	31.48 31.46 31.42 31.42 31.37 31.18 31.20	31.45 31.50 31.56 31.70 31.68 31.70 31.70	G 31.95 31.92 31.88 31.86 31.87 31.90	32.10 32.12 32.14 32.22 32.24 32.34 32.34	32.64 32.62 32.60 32.77 32.82 32.95 32.95	\$ 32.75 32.63 32.50 32.40 32.30 32.25 32.22	32.02 32.00 31.95 31.82 31.74 31.67 31.62	M 8. N 31.46 31.42 31.44 31.46 31.55 31.62 31.76	m.) D 31.95 32.02 32.14 32.20 32.32 32.40 32.44
25.80 25.69 25.67 25.66 25.62 25.58 25.58 25.59	25.63 25.62 25.54 25.52 25.60 25.60 25.65 25.65	24.99 25.09 25.19 25.20 25.22 24.75 24.78 24.71	A 24.85 24.86 24.84 24.70 24.40 24.46 24.46	M 24.99 25.10 24.98 24.79 24.40 24.35 24.34 24.40	25.44 25.44 25.45 25.45 25.46 25.36 25.36 25.36	25.48 25.59 25.58 25.57 25.60 25.59 25.80 25.80	26.01 26.10 26.10 26.20 26.19 26.01 26.00 25.99	25.95 25.90 25.89 25.89 25.80 25.50 25.45 25.45	38.20 O 25.22 25.60 25.20 25.00 24.99 24.98 24.97 24.94	m s. N 24.61 24.58 24.56 24.51 24.50 24.61 25.00 25.20	m.) D 25.41 25.45 25.78 29.95 26.00 26.03 26.10 26.96	2 5 8 11 14 17 20 23	(F) G 31.90 31.95 32.00 32.04 32.10 32.25 32.30 32.30	F 32.18 31.13 32.06 31.95 31.92 31.93 31.91 31.90	M 31.84 31.82 31.80 31.76 31.73 31.72 31.63 31.58	A 31.48 31.46 31.42 31.37 31.38 31.20 31.20	31.45 31.50 31.56 31.70 31.68 31.70 31.70	G 31.95 31.92 31.92 31.88 31.86 31.87 31.90 31.95	32.10 32.12 32.14 32.22 32.24 32.34 32.42 32.50	32.64 32.62 32.60 32.77 32.82 32.95 32.90 32.83	\$ 32.75 32.63 32.50 32.40 32.30 32.25 32.22 32.12	32.02 32.00 31.95 31.82 31.74 31.67 31.62 31.50	M S. N 31.46 31.42 31.44 31.55 31.62 31.76 31.84	m.) D 31.95 32.02 32.14 32.20 32.32 32.44 32.50
25.80 25.69 25.67 25.66 25.62 25.58 25.58 25.59 25.60	25.63 25.62 25.54 25.52 25.60 25.80 25.65 25.60 25.38	24.99 25.09 25.19 25.20 25.22 24.75 24.78 24.71 24.80	A 24.85 24.86 24.84 24.80 24.70 24.40 24.46 24.49 24.68	M 24.99 25.10 24.98 24.79 24.40 24.35 24.34 24.40 25.46	25.44 25.44 25.45 25.45 25.35 25.36 25.36 25.36	25.48 25.59 25.57 25.57 25.60 25.59 25.80 25.86 25.89	26.01 26.10 26.10 26.20 26.19 26.01 26.00 25.99 26.01	25.95 25.90 25.89 25.89 25.80 25.50 25.45 25.40 25.20	25.22 25.60 25.20 25.00 24.99 24.98 24.97 24.94 24.94	m s. N 24.61 24.58 24.56 24.51 24.61 25.00 25.20 25.25	m.) D 25.41 25.45 25.78 29.95 26.00 26.03 26.10 26.96 26.62	2 5 8 11 14 17 20 23 26	(F) G 31.90 31.95 32.00 32.04 32.10 32.25 32.30 32.30 32.22	F 32.18 31.13 32.06 31.95 31.93 31.93 31.90 31.88	M 31.84 31.82 31.80 31.76 31.73 31.72 31.63 31.58 31.58	31.48 31.46 31.42 31.37 31.18 31.20 31.20 31.20	31.45 31.50 31.56 31.70 31.68 31.70 31.72 31.80	G 31.95 31.92 31.88 31.86 31.87 31.90 31.95 32.00	32.10 32.12 32.14 32.22 32.24 32.34 32.42 32.50 32.54	32.64 32.62 32.60 32.77 32.82 32.95 32.95 32.83 32.83	\$ 32.75 32.63 32.50 32.40 32.30 32.25 32.22 32.12 32.10	32.02 32.00 31.95 31.82 31.74 31.67 31.62	31.46 31.42 31.44 31.46 31.55 31.62 31.76 31.84 31.92	m.) D 31.95 32.02 32.14 32.20 32.32 32.40 32.50 32.54
25.80 25.69 25.67 25.62 25.58 25.58 25.59 25.60 25.61	25.63 25.62 25.54 25.52 25.60 25.65 25.60 25.38 25.00	24.99 25.09 25.19 25.20 25.22 24.75 24.78 24.71 24.80 24.83	A 24.85 24.86 24.84 24.80 24.70 24.40 24.46 24.49 24.68 24.90	M 24.99 25.10 24.98 24.79 24.40 24.35 24.34 24.40 25.46 25.44	25.44 25.44 25.45 25.45 25.35 25.36 25.36 25.39 25.45	25.48 25.59 25.57 25.60 25.59 25.80 25.86 25.87	26.01 26.10 26.10 26.20 26.19 26.01 26.00 25.99 26.01 26.00	25.95 25.90 25.89 25.89 25.80 25.50 25.40 25.40 25.20 25.19	25.22 25.60 25.20 25.00 24.99 24.98 24.97 24.94 24.80 24.62	m s. N 24.61 24.58 24.56 24.51 24.61 25.00 25.20 25.25 25.35	m.) D 25.41 25.45 25.78 29.93 26.00 26.03 26.10 26.96 26.62 26.61	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 31.90 31.95 32.04 32.10 32.25 32.30 32.23 32.30	F 32.18 31.13 32.06 31.95 31.93 31.93 31.90 31.88 31.84	M 31.84 31.82 31.80 31.76 31.72 31.63 31.58 31.58 31.52	A 31.48 31.46 31.42 31.37 31.18 31.20 31.20 31.20 31.25 31.30	31.45 31.50 31.56 31.70 31.68 31.70 31.72 31.80 31.88	G 31.95 31.92 31.88 31.86 31.87 31.90 31.95 32.00 32.05	32.10 32.12 32.14 32.22 32.24 32.34 32.42 32.50 32.54 32.60	32.64 32.62 32.60 32.77 32.82 32.95 32.95 32.83 32.80 32.75	\$ 32.75 32.63 32.50 32.40 32.30 32.25 32.22 32.12 32.10 32.04	32.02 32.00 31.95 31.82 31.74 31.67 31.50 31.44 31.50	31.46 31.42 31.44 31.55 31.62 31.76 31.84 31.92 31.93	m.) D 31.95 32.02 32.14 32.20 32.32 32.40 32.50 32.54 32.54
25.80 25.69 25.67 25.62 25.58 25.58 25.59 25.60 25.61	25.63 25.62 25.54 25.52 25.60 25.65 25.60 25.38 25.00	24.99 25.09 25.19 25.20 25.22 24.75 24.78 24.71 24.80 24.83	A 24.85 24.86 24.84 24.80 24.70 24.40 24.46 24.49 24.68 24.90	M 24.99 25.10 24.98 24.79 24.40 24.35 24.34 24.40 25.46 25.44	25.44 25.44 25.45 25.45 25.35 25.36 25.36 25.39 25.45	25.48 25.59 25.57 25.60 25.59 25.80 25.86 25.87	26.01 26.10 26.10 26.20 26.19 26.01 26.00 25.99 26.01 26.00	25.95 25.90 25.89 25.89 25.80 25.50 25.40 25.40 25.20 25.19	25.22 25.60 25.20 25.00 24.99 24.98 24.97 24.94 24.80 24.62	m s. N 24.61 24.58 24.56 24.51 24.61 25.00 25.20 25.25 25.35	m.) D 25.41 25.45 25.78 29.93 26.00 26.03 26.10 26.96 26.62 26.61	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 31.90 31.95 32.04 32.10 32.25 32.30 32.23 32.30	F 32.18 31.13 32.06 31.95 31.93 31.93 31.90 31.88 31.84	M 31.84 31.82 31.80 31.76 31.72 31.63 31.58 31.58 31.52	A 31.48 31.46 31.42 31.37 31.18 31.20 31.20 31.20 31.25 31.30	31.45 31.50 31.56 31.70 31.68 31.70 31.72 31.80 31.88	G 31.95 31.92 31.88 31.86 31.87 31.90 31.95 32.00 32.05	32.10 32.12 32.14 32.22 32.24 32.34 32.42 32.50 32.54 32.60	32.64 32.62 32.60 32.77 32.82 32.95 32.95 32.83 32.80 32.75	\$ 32.75 32.63 32.50 32.40 32.30 32.25 32.22 32.12 32.10 32.04	32.02 32.00 31.95 31.82 31.74 31.67 31.62 31.50 31.44	31.46 31.42 31.44 31.55 31.62 31.76 31.84 31.92 31.93	m.) D 31.95 32.02 32.14 32.20 32.32 32.40 32.50 32.54 32.54
25.80 25.69 25.67 25.66 25.62 25.58 25.58 25.59 25.60 25.61	25.63 25.62 25.54 25.52 25.60 25.65 25.65 25.38 25.00 25.53	24.99 25.09 25.19 25.20 25.22 24.75 24.78 24.71 24.80 24.83	A 24.85 24.86 24.84 24.80 24.70 24.46 24.49 24.68 24.90	M 24.99 25.10 24.98 24.79 24.40 24.35 24.34 24.40 25.46 25.44	25.44 25.44 25.45 25.45 25.35 25.36 25.36 25.36 25.36 25.36	25.48 25.59 25.57 25.59 25.59 25.80 25.86 25.89 25.87	26.01 26.10 26.10 26.20 26.19 26.01 26.00 25.99 26.01 26.00	25.95 25.90 25.89 25.89 25.80 25.50 25.45 25.40 25.20 25.19	38.20 O 25.22 25.60 25.00 24.99 24.98 24.97 24.94 24.62 25.03	m s. N 24.61 24.58 24.56 24.51 24.61 25.00 25.20 25.25 25.35	m.) D 25.41 25.45 25.78 29.95 26.00 26.03 26.10 26.62 26.61 26.09	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 31.90 31.95 32.00 32.10 32.25 32.30 32.22 32.21 32.21	F 32.18 31.13 32.06 31.95 31.92 31.93 31.91 31.88 31.84	M 31.84 31.82 31.80 31.76 31.73 31.63 31.58 31.58 31.59 31.69	A 31.48 31.46 31.42 31.37 31.18 31.20 31.20 31.20 31.25 31.30	31.45 31.50 31.50 31.70 31.70 31.72 31.80 31.88	31.95 31.92 31.92 31.88 31.86 31.87 31.90 31.95 32.00 32.05	32.10 32.12 32.14 32.22 32.34 32.34 32.42 32.50 32.54 32.60	32.64 32.62 32.60 32.77 32.82 32.95 32.93 32.83 32.83 32.75	\$ 32.75 32.63 32.50 32.40 32.30 32.22 32.12 32.10 32.04 32.33 VETC	(45.35 O 32.02 32.00 31.95 31.82 31.74 31.62 31.50 31.44 31.50	M S. N 31.46 31.42 31.44 31.55 31.62 31.76 31.84 31.92 31.93	m.) D 31.95 32.02 32.14 32.20 32.32 32.44 32.50 32.54 32.58
25.80 25.69 25.67 25.66 25.58 25.58 25.59 25.60 25.61 25.64	25.63 25.62 25.54 25.52 25.60 25.65 25.60 25.38 25.00	24.99 25.09 25.19 25.20 25.22 24.75 24.78 24.71 24.80 24.83	A 24.85 24.86 24.84 24.80 24.70 24.46 24.49 24.68 24.90	M 24.99 25.10 24.98 24.79 24.40 24.35 24.34 24.40 25.46 25.44 24.82	25.44 25.44 25.45 25.45 25.35 25.36 25.36 25.36 25.36 25.36	25.48 25.59 25.57 25.60 25.80 25.86 25.87 25.68 (Fa	26.01 26.10 26.10 26.20 26.20 26.01 26.00 25.99 26.01 26.00	25.95 25.90 25.89 25.89 25.80 25.50 25.45 25.40 25.20 25.19	38.20 O 25.22 25.60 25.00 24.99 24.98 24.97 24.94 24.62 25.03	m s. N 24.61 24.58 24.56 24.51 24.61 25.00 25.20 25.25 25.35	m.) D 25.41 25.45 25.78 29.95 26.00 26.03 26.10 26.62 26.61 26.09	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 31.90 31.95 32.00 32.04 32.10 32.25 32.30 32.30 32.22 32.21	F 32.18 31.13 32.06 31.95 31.93 31.91 31.90 31.88 31.84	M 31.84 31.82 31.80 31.76 31.72 31.63 31.58 31.52 31.50	A 31.48 31.46 31.42 31.37 31.20 31.20 31.20 31.25 31.30	31.45 31.50 31.56 31.70 31.68 31.70 31.72 31.80 31.88	31.95 31.92 31.92 31.88 31.86 31.87 31.90 31.95 32.00 32.05	32.10 32.12 32.14 32.22 32.24 32.34 32.42 32.50 32.54 32.60	32.64 32.62 32.60 32.77 32.82 32.95 32.90 32.83 32.80 32.75 VEN	\$ 32.75 32.63 32.50 32.40 32.30 32.25 32.22 32.12 32.10 32.04	32.02 32.00 31.95 31.82 31.74 31.67 31.50 31.44 31.50	N 31.46 31.42 31.44 31.46 31.55 31.62 31.76 31.84 31.92 31.93	m.) D 31.95 32.02 32.14 32.20 32.32 32.40 32.54 32.58 32.31
25.80 25.69 25.67 25.66 25.62 25.58 25.58 25.59 25.60 25.61	25.63 25.62 25.54 25.52 25.60 25.65 25.65 25.38 25.00 25.53	24.99 25.09 25.19 25.20 25.22 24.75 24.78 24.71 24.80 24.83	A 24.85 24.86 24.84 24.80 24.70 24.46 24.49 24.68 24.90	M 24.99 25.10 24.98 24.79 24.40 24.35 24.34 24.40 25.46 25.44	25.44 25.44 25.45 25.45 25.35 25.36 25.36 25.36 25.36 25.36	25.48 25.59 25.57 25.59 25.59 25.80 25.86 25.89 25.87	26.01 26.10 26.10 26.20 26.20 26.01 26.00 25.99 26.01 26.00	25.95 25.90 25.89 25.89 25.80 25.50 25.45 25.40 25.20 25.19	25.22 25.60 25.20 25.00 24.99 24.98 24.97 24.94 24.80 24.62	m s. N 24.61 24.58 24.56 24.51 24.61 25.00 25.20 25.25 25.35	m.) D 25.41 25.45 25.78 29.95 26.00 26.03 26.10 26.62 26.61 26.09	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 31.90 31.95 32.00 32.10 32.25 32.30 32.22 32.21 32.21	F 32.18 31.13 32.06 31.95 31.92 31.93 31.91 31.88 31.84	M 31.84 31.82 31.80 31.76 31.73 31.63 31.58 31.58 31.59 31.69	A 31.48 31.46 31.42 31.37 31.20 31.20 31.20 31.25 31.30	31.45 31.50 31.50 31.70 31.70 31.72 31.80 31.88	31.95 31.92 31.92 31.88 31.86 31.87 31.90 31.95 32.00 32.05	32.10 32.12 32.14 32.22 32.34 32.34 32.42 32.50 32.54 32.60	32.64 32.62 32.60 32.77 32.82 32.95 32.93 32.83 32.83 32.75	\$ 32.75 32.63 32.50 32.40 32.30 32.22 32.12 32.10 32.04 32.33 VETC	(45.35 O 32.02 32.00 31.95 31.82 31.74 31.62 31.50 31.44 31.50	M S. N 31.46 31.42 31.44 31.55 31.62 31.76 31.84 31.92 31.93	m.) D 31.95 32.02 32.14 32.20 32.32 32.44 32.50 32.54 32.58
25.80 25.69 25.67 25.66 25.62 25.58 25.58 25.59 25.60 25.61 25.64	25.63 25.62 25.54 25.52 25.60 25.65 25.60 25.38 25.00 25.53	24.99 25.09 25.19 25.20 25.22 24.75 24.78 24.71 24.80 24.83	A 24.85 24.86 24.84 24.70 24.40 24.46 24.49 24.68 24.70	M 24.99 25.10 24.98 24.79 24.40 24.35 24.34 24.40 25.44 25.44 24.82 M	25.44 25.44 25.45 25.45 25.36 25.36 25.36 25.36 25.36 25.36	25.48 25.59 25.58 25.57 25.60 25.89 25.80 25.86 (Fa	A 26.01 26.10 26.19 26.01 26.00 25.99 26.01 26.00 26.06	25.95 25.99 25.89 25.80 25.80 25.45 25.40 25.49 25.19	38.20 O 25.22 25.60 25.00 24.99 24.98 24.97 24.80 24.62 25.03	m s. N 24.61 24.58 24.56 24.51 24.50 25.20 25.25 25.35 24.82 m s. N	m.) D 25.41 25.45 25.78 29.95 26.00 26.03 26.10 26.62 26.61 26.09 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	(F) G 31.90 31.95 32.00 32.04 32.10 32.25 32.30 32.22 32.21 (F) G	F 32.18 31.13 32.06 31.95 31.92 31.93 31.91 31.90 31.88 31.84	M 31.84 31.82 31.80 31.76 31.73 31.53 31.58 31.52 31.50	A 31.48 31.46 31.42 31.37 31.28 31.20 31.25 31.30 31.33 CAS	31.45 31.50 31.56 31.70 31.68 31.70 31.72 31.80 31.88	G 31.95 31.92 31.86 31.86 31.87 31.90 32.05 31.93 CRAM	32.10 32.12 32.14 32.22 32.24 32.34 32.42 32.50 32.54 32.60 32.32 VCO	32.64 32.62 32.60 32.77 32.82 32.95 32.90 32.75 VEN	S 32.75 32.63 32.50 32.30 32.25 32.22 32.12 32.10 32.04 32.33	32.02 32.00 31.95 31.82 31.74 31.67 31.50 31.44 31.50	M. S. N 31.46 31.42 31.44 31.46 31.55 31.62 31.76 31.84 31.92 31.93	m.) D 31.95 32.02 32.14 32.20 32.32 32.44 32.50 32.54 32.58 32.31
25.80 25.69 25.67 25.62 25.58 25.58 25.59 25.60 25.61 (F) G	25.63 25.62 25.54 25.52 25.60 25.65 25.65 25.69 25.38 25.00 25.53	24.99 25.09 25.19 25.20 25.22 24.78 24.71 24.80 24.83 24.96 M	A 24.85 24.86 24.84 24.70 24.46 24.49 24.68 24.70 A 34.30 34.25	M 24.99 25.10 24.98 24.79 24.40 24.35 24.34 24.40 25.46 25.44 24.82 34.15 34.15 34.21	25.44 25.44 25.45 25.45 25.36 25.36 25.36 25.36 25.36 25.39 25.41 CON G	25.48 25.59 25.58 25.57 25.60 25.89 25.80 25.89 25.87 25.68 (Fa	A 26.01 26.10 26.10 26.20 26.01 26.00 25.99 26.01 26.00 26.06 inzolo	25.95 25.90 25.89 25.80 25.45 25.40 25.20 25.20 25.62) (8	38.20 O 25.22 25.60 25.20 25.00 24.99 24.94 24.80 24.62 25.03 67.80 O 35.15 35.08	m s. N 24.61 24.58 24.56 24.51 24.61 25.00 25.25 25.35 24.82 m s. N	m.) D 25.41 25.45 25.78 29.95 26.00 26.03 26.10 26.96 26.62 26.61 26.09 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	(F) G 31.90 31.95 32.00 32.10 32.25 32.30 32.22 32.21 (F) G 36.84 36.83	F 32.18 31.13 32.06 31.92 31.93 31.91 31.90 31.88 31.84 31.97	M 31.84 31.82 31.80 31.73 31.72 31.63 31.52 31.50 31.69 M 36.44 36.44	A 31.48 31.46 31.42 31.37 31.20 31.20 31.25 31.30 CAS'	31.45 31.50 31.56 31.70 31.70 31.72 31.80 31.88 31.67 TELF	G 31.95 31.92 31.86 31.86 31.87 31.90 31.95 32.05 31.93 RAN G 36.35 36.36	32.10 32.12 32.14 32.22 32.24 32.34 32.42 32.50 32.54 32.60 L	32.64 32.62 32.60 32.77 32.82 32.95 32.90 32.83 32.80 32.75 VEI	\$ 32.75 32.63 32.50 32.40 32.30 32.22 32.12 32.10 32.04 32.33 VETC	(45.35 O 32.02 32.00 31.95 31.82 31.74 31.62 31.50 31.44 31.50 31.73 O 41.79 O 36.64 36.59	M. S. N 31.46 31.42 31.44 31.46 31.55 31.62 31.76 31.84 31.92 31.93 31.64 M. S. N 36.13 36.08	m.) D 31.95 32.02 32.14 32.20 32.32 32.44 32.50 32.54 32.58 32.31 m.) D 36.51 36.67
G 25.80 25.69 25.67 25.66 25.58 25.58 25.59 25.60 25.61 25.61 35.46 35.61 35.82	25.63 25.62 25.54 25.52 25.60 25.65 25.60 25.38 25.00 25.53 F 35.64 35.60 35.51	24.99 25.09 25.19 25.20 25.22 24.75 24.78 24.71 24.80 24.83 24.96 M 34.94 34.87 34.72	A 24.85 24.86 24.84 24.80 24.70 24.46 24.49 24.68 24.90 24.70 A 34.25 34.25 34.24	M 24.99 25.10 24.98 24.79 24.40 24.35 24.34 24.40 25.46 25.44 24.82 BARC M 34.15 34.21 34.23	25.44 25.44 25.45 25.45 25.36 25.36 25.36 25.39 25.45 25.41 CON G	25.48 25.59 25.57 25.60 25.89 25.87 25.68 (Fa L 35.12 35.20 35.20	26.01 26.10 26.10 26.20 26.19 26.01 26.00 25.99 26.01 26.00 A 36.29 36.50 36.50 36.53	25.95 25.90 25.89 25.89 25.80 25.50 25.45 25.40 25.20 25.19 25.62)	38.20 O 25.22 25.60 25.00 24.99 24.98 24.97 24.94 24.62 25.03 67.80 O 35.15 35.08 35.08	m s. N 24.61 24.58 24.50 24.61 25.00 25.25 25.35 24.82 m. s. N 34.13 34.14 34.15	m.) D 25.41 25.45 25.78 29.95 26.00 26.03 26.10 26.96 26.62 26.61 26.09 m.) D 35.28 35.40 35.47	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media outoi 5 8	(F) G 31.90 31.95 32.00 32.04 32.10 32.25 32.30 32.22 32.21 (F) G	F 32.18 31.13 32.06 31.95 31.92 31.93 31.91 31.90 31.88 31.84 31.97	M 31.84 31.82 31.80 31.76 31.73 31.53 31.52 31.50 31.69 M 36.44 36.40 36.35	A 31.48 31.46 31.42 31.37 31.20 31.20 31.25 31.30 31.33 CAS	31.45 31.50 31.50 31.56 31.70 31.72 31.80 31.88 31.67 TELF	G 31.95 31.92 31.88 31.86 31.87 31.90 31.95 32.00 32.05 31.93 RAN G 36.36 36.36 36.38	32.10 32.12 32.14 32.22 32.34 32.34 32.50 32.54 32.60 32.32 VCO L	32.64 32.62 32.60 32.77 32.82 32.95 32.93 32.83 32.80 32.75 VEN A	\$ 32.75 32.63 32.50 32.40 32.30 32.25 32.12 32.10 32.04 32.33 VETC	32.02 32.00 31.95 31.82 31.74 31.67 31.50 31.44 31.50 31.73 0 41.79 0 36.64 36.59 36.55	M. S. N 31.46 31.42 31.44 31.46 31.55 31.62 31.76 31.84 31.92 31.93 31.64 M. S. N 36.13 36.08 36.08	m.) D 31.95 32.02 32.14 32.20 32.32 32.40 32.54 32.58 32.31 m.) D 36.51 36.67 36.80
G 25.80 25.69 25.67 25.62 25.58 25.58 25.59 25.60 25.61 25.64 (F) G 35.46 35.82 35.94	25.63 25.62 25.54 25.52 25.60 25.65 25.60 25.38 25.00 25.53 F 35.64 35.64 35.51 35.45	24.99 25.09 25.19 25.20 25.22 24.78 24.71 24.80 24.83 24.96 M 34.94 34.97 34.72 34.65	A 24.85 24.86 24.84 24.80 24.70 24.46 24.49 24.68 24.90 24.70 A 34.25 34.24 34.12	M 24.99 25.10 24.98 24.79 24.40 24.35 24.34 24.40 25.46 25.44 24.82 BARC M 34.15 34.21 34.23 34.48	25.44 25.44 25.45 25.45 25.36 25.36 25.36 25.39 25.45 25.41 CON G 34.97 35.00 34.98	25.48 25.59 25.59 25.57 25.60 25.89 25.80 (Fa L 35.12 35.20 35.29 35.35	A 26.01 26.10 26.10 26.20 26.01 26.00 25.99 26.01 26.00 A 36.29 36.50 36.53 36.53 36.59	25.95 25.90 25.89 25.80 25.40 25.40 25.20 25.19 25.62) (S	38.20 O 25.22 25.60 25.20 25.00 24.99 24.94 24.80 24.62 25.03 67.80 O 35.15 35.08 35.00 34.92	m s. N 24.61 24.58 24.56 24.51 24.50 25.20 25.25 25.35 24.82 m. s. N 34.13 34.14 34.15 34.17	m.) D 25.41 25.45 25.78 29.95 26.00 26.03 26.10 26.96 26.62 26.61 26.09 m.) D 35.28 35.40 35.47 35.52	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	(F) G 31.90 31.95 32.00 32.10 32.25 32.30 32.22 32.21 32.21 (F) G 36.84 36.83 36.84 36.85	F 32.18 31.13 32.06 31.92 31.93 31.91 31.90 31.88 31.94 31.97 F 36.75 36.69 36.69	M 31.84 31.82 31.80 31.73 31.72 31.63 31.52 31.50 31.69 M 36.44 36.40 36.35 36.32	A 31.48 31.46 31.42 31.37 31.38 31.20 31.25 31.30 31.33 CAS' A 36.18 36.11 36.01	31.45 31.50 31.56 31.70 31.72 31.80 31.88 31.67 TELF M 36.07 36.14 36.19 36.17	G 31.95 31.92 31.92 31.86 31.87 31.90 31.95 32.00 32.05 31.93 CRAP C 36.35 36.36 36.38 36.38	32.10 32.12 32.14 32.22 32.24 32.34 32.42 32.50 32.54 32.60 1 36.48 36.52 36.53 36.53	32.64 32.62 32.62 32.60 32.77 32.82 32.95 32.90 32.75 32.77 VEN A 36.89 36.99 37.03	\$ 32.75 32.63 32.50 32.40 32.30 32.22 32.12 32.10 32.04 32.33 VET(\$ 37.07 37.04 36.97 36.90	32.02 32.00 31.95 31.82 31.74 31.62 31.50 31.44 31.50 31.73 0 41.79 0 36.64 36.59 36.55 36.49	M. S. N 31.46 31.42 31.44 31.46 31.55 31.62 31.76 31.84 31.92 31.93 31.64 M. S. N 36.13 36.08 36.03 35.99	m.) D 31.95 32.02 32.14 32.20 32.32 32.44 32.58 32.58 32.31 m.) D 36.51 36.67 36.80 36.89
G 25.80 25.69 25.67 25.62 25.58 25.59 25.60 25.61 25.61 35.61 35.82 35.94 35.92	25.63 25.62 25.54 25.52 25.60 25.65 25.60 25.38 25.00 25.53 F 35.64 35.60 35.51 35.45 35.34	24.99 25.09 25.19 25.20 25.22 24.75 24.78 24.71 24.80 24.83 24.96 M 34.97 34.94 34.65 34.59	A 24.85 24.86 24.84 24.70 24.46 24.49 24.68 24.90 24.70 34.25 34.24 34.12 34.07	M 24.99 25.10 24.98 24.79 24.40 24.35 24.34 24.40 25.46 25.44 24.82 34.21 34.23 34.48 34.50	25.44 25.44 25.45 25.45 25.36 25.36 25.36 25.36 25.36 25.39 25.45 CON G	25.48 25.59 25.59 25.59 25.80 25.80 25.89 25.87 25.68 (Fa L 35.12 35.20 35.29 35.35 35.42	A 26.01 26.10 26.19 26.01 26.00 25.99 26.01 26.00 26.06 inzolo A 36.29 36.50 36.53 36.59 36.59	25.95 25.99 25.89 25.80 25.45 25.40 25.40 25.20 25.19 25.62) (S 36.17 36.05 35.96 35.83 35.71	38.20 O 25.22 25.60 25.20 25.00 24.99 24.94 24.80 24.62 25.03 67.80 O 35.15 35.08 35.08 35.00 34.92 34.85	m s. N 24.61 24.58 24.56 24.51 24.50 25.20 25.25 25.35 24.82 m s. N 34.13 34.14 34.15 34.17 34.20	m.) D 25.41 25.45 25.78 29.95 26.00 26.96 26.62 26.61 26.09 m.) D 35.28 35.40 35.47 35.52 35.57	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 01105 2 5 8 11 14	(F) G 31.90 31.95 32.00 32.04 32.10 32.25 32.30 32.22 32.21 (F) G 36.84 36.83 36.84 36.85 36.85	F 32.18 31.13 32.06 31.95 31.92 31.93 31.91 31.90 31.88 31.84 31.97	M 31.84 31.82 31.80 31.73 31.72 31.63 31.58 31.52 31.50 31.69 M 36.44 36.40 36.35 36.32 36.31	A 31.48 31.46 31.42 31.37 31.20 31.20 31.25 31.30 31.33 CAS A 36.18 36.15 36.11 36.01 35.99	31.45 31.50 31.56 31.70 31.70 31.72 31.80 31.88 31.67 FELF M 36.07 36.14 36.19 36.17 36.19	G 31.95 31.92 31.86 31.86 31.87 31.90 32.05 31.93 CRAP G 36.35 36.36 36.38 36.38 36.38	32.10 32.12 32.14 32.22 32.24 32.34 32.42 32.50 32.54 32.60 L 36.48 36.52 36.53 36.52 36.48	32.64 32.62 32.60 32.77 32.82 32.95 32.90 32.75 32.77 VEN A 36.89 36.94 36.99 37.03 37.03	\$ 32.75 32.63 32.50 32.40 32.30 32.22 32.12 32.10 32.04 32.33 VETC (\$ 37.07 37.04 36.97 36.90 36.86	32.02 32.02 32.00 31.95 31.82 31.74 31.62 31.50 31.44 31.50 31.73 0 41.79 0 36.64 36.59 36.55 36.49 36.43	m. s. N 31.46 31.42 31.44 31.46 31.55 31.62 31.76 31.84 31.92 31.93 31.64 M. s. N 36.13 36.08 36.03 35.99 36.10	m.) D 31.95 32.02 32.14 32.20 32.32 32.44 32.58 32.54 32.58 32.31 D 36.51 36.67 36.80 36.89 36.96
G 25.80 25.69 25.67 25.66 25.58 25.58 25.59 25.60 25.61 25.64 (F) G 35.46 35.61 35.82 35.92 35.92	25.63 25.62 25.54 25.52 25.60 25.65 25.60 25.38 25.00 25.53 F 35.64 35.64 35.51 35.45 35.34 35.29	24.99 25.09 25.19 25.20 25.22 24.75 24.78 24.71 24.80 24.83 24.96 M 34.94 34.94 34.59 34.59 34.59	A 24.85 24.86 24.84 24.80 24.70 24.46 24.49 24.68 24.90 24.70 34.25 34.24 34.12 34.07 33.88	M 24.99 25.10 24.98 24.79 24.40 24.35 24.34 24.40 25.46 25.44 24.82 BARC M 34.15 34.23 34.48 34.50 34.50 34.52	25.44 25.44 25.45 25.45 25.36 25.36 25.39 25.45 25.41 CON G 34.97 35.00 34.98 34.98 34.98	25.48 25.59 25.58 25.57 25.60 25.89 25.89 25.87 25.68 (Fa 1. 35.12 35.20 35.29 35.35 35.42 35.50	26.01 26.10 26.10 26.20 26.19 26.01 26.00 25.99 26.01 26.00 26.06 nzolo A 36.29 36.50 36.53 36.53 36.59 36.61	25.95 25.90 25.89 25.89 25.80 25.50 25.40 25.20 25.20 25.29 25.62) (S	38.20 O 25.22 25.60 25.20 25.00 24.99 24.94 24.80 24.62 25.03 67.80 O 35.15 35.08 35.00 34.92 34.85 34.72	m s. N 24.61 24.58 24.56 24.51 24.50 24.61 25.20 25.25 25.35 24.82 m s. N 34.13 34.14 34.15 34.17 34.20 34.19	m.) D 25.41 25.45 25.78 29.95 26.00 26.03 26.10 26.96 26.62 26.61 26.09 m.) D 35.28 35.47 35.52 35.57 35.66	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 011015 2 5 8 11 14 17	(F) G 31.90 31.95 32.00 32.04 32.10 32.25 32.30 32.22 32.21 (F) G 36.84 36.83 36.84 36.83 36.83	F 32.18 31.13 32.06 31.95 31.92 31.93 31.91 31.90 31.88 31.84 31.97 F 36.75 36.69 36.69 36.69 36.69 36.69	M 31.84 31.82 31.80 31.73 31.72 31.63 31.52 31.50 31.69 M 36.44 36.40 36.35 36.31 36.27	A 31.48 31.46 31.42 31.37 31.20 31.20 31.25 31.30 31.33 CAS' A 36.18 36.11 36.01 35.99 35.99	31.45 31.50 31.56 31.70 31.70 31.72 31.80 31.88 31.67 FELH M 36.07 36.14 36.19 36.19 36.19 36.21	G 31.95 31.92 31.88 31.86 31.87 31.90 31.95 32.00 32.05 31.93 CRAP G 36.35 36.36 36.38 36.38 36.38	32.10 32.12 32.14 32.22 32.24 32.34 32.32 32.50 32.54 32.60 32.32 VCO L 36.48 36.52 36.53 36.52 36.48 36.52	32.64 32.62 32.60 32.77 32.82 32.95 32.95 32.75 32.77 VEN A 36.89 36.94 36.99 37.03 37.07 37.11	\$ 32.75 32.63 32.50 32.40 32.30 32.25 32.12 32.10 32.04 32.33 VETC \$ 37.07 37.04 36.97 36.90 36.86 36.81	32.02 32.00 31.95 31.82 31.74 31.67 31.62 31.50 31.44 31.50 31.73 0 41.79 0 36.64 36.55 36.49 36.43 36.37	M. S. N 31.46 31.42 31.44 31.46 31.55 31.62 31.76 31.84 31.92 31.93 31.64 M. S. N 36.13 36.08 36.03 35.99 36.10 36.24	m.) D 31.95 32.02 32.14 32.20 32.32 32.40 32.54 32.58 32.31 m.) D 36.51 36.67 36.80 36.89 36.96 37.00
25.80 25.69 25.67 25.66 25.62 25.58 25.59 25.60 25.61 25.61 25.64 (F) G 35.46 35.61 35.82 35.94 35.92 35.87 35.87 35.87	25.63 25.62 25.54 25.52 25.60 25.80 25.65 25.60 25.38 25.00 25.53 F 35.64 35.60 35.51 35.45 35.34 35.29 35.21 35.13	24.99 25.09 25.19 25.20 25.22 24.75 24.78 24.71 24.80 24.83 24.96 M 34.94 34.87 34.59 34.51 34.50 34.47	A 24.85 24.86 24.84 24.70 24.46 24.49 24.68 24.90 24.70 34.25 34.24 34.12 34.07 33.88 33.89 34.00	M 24.99 25.10 24.98 24.79 24.40 24.35 24.34 24.40 25.46 25.44 24.82 BARC M 34.15 34.21 34.23 34.48 34.50 34.52 34.61 34.73	25.44 25.44 25.45 25.45 25.36 25.36 25.36 25.36 25.36 25.36 25.39 25.45 25.41 CON G 34.97 35.00 34.98 34.98 34.98 34.96 35.01	25.48 25.59 25.58 25.57 25.60 25.89 25.80 25.87 25.68 (Fa L 35.12 35.20 35.20 35.20 35.20 35.35 35.42 35.50 35.60 35.80	A 26.01 26.10 26.19 26.01 26.00 25.99 26.01 26.00 26.00 A 36.29 36.50 36.50 36.53 36.59 36.51 36.65 36.57 36.46	25.95 25.99 25.89 25.80 25.45 25.40 25.49 25.62) (S 36.17 36.05 35.96 35.83 35.71 35.52 35.47 35.47	38.20 O 25.22 25.60 25.20 25.00 24.99 24.94 24.62 25.03 67.80 O 35.15 35.08 35.08 35.08 35.08 35.08 35.08 35.08 35.08 35.08 35.08 35.08	m s. N 24.61 24.58 24.56 24.51 24.50 25.20 25.25 25.35 24.82 m s. N 34.14 34.15 34.17 34.20 34.19 34.31 34.45	m.) D 25.41 25.45 25.78 29.93 26.00 26.96 26.62 26.61 26.09 m.) D 35.28 35.40 35.47 35.52 35.57 35.66 35.80 36.25	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 011015 2 5 8 11 14 17 20 23	(F) G 31.90 31.95 32.00 32.04 32.10 32.25 32.30 32.22 32.21 (F) G 36.84 36.83 36.83 36.84 36.83 36.82 36.79 36.82	F 32.18 31.13 32.06 31.95 31.92 31.93 31.91 31.90 31.88 31.84 31.97 F 36.75 36.72 36.69 36.67 36.64 36.60 36.57 36.54	M 31.84 31.82 31.80 31.76 31.73 31.72 31.63 31.58 31.52 31.50 31.69 M 36.44 36.40 36.35 36.32 36.31 36.27 36.23 36.19	A 31.48 31.46 31.42 31.37 31.20 31.20 31.25 31.30 31.33 CAS' A 36.18 36.15 36.11 36.01 35.99 36.04 36.06	31.45 31.50 31.56 31.70 31.68 31.70 31.72 31.80 31.88 31.67 FELH M 36.07 36.14 36.19 36.17 36.19 36.21 36.21 36.21	G 31.95 31.92 31.88 31.86 31.87 31.90 32.05 31.93 CRAP G 36.35 36.36 36.38 36.38 36.38 36.38 36.38	32.10 32.12 32.14 32.22 32.24 32.34 32.42 32.50 32.54 32.60 32.32 VCO L 36.48 36.52 36.53 36.52 36.53 36.52 36.74	32.64 32.62 32.60 32.77 32.82 32.95 32.90 32.75 32.77 VEN A 36.89 36.94 36.99 37.03 37.03 37.11 37.13	\$ 32.75 32.63 32.50 32.40 32.30 32.25 32.22 32.12 32.04 32.33 (ETC) \$ 37.07 36.90 36.86 36.81 36.76 36.73	32.02 32.02 32.00 31.95 31.82 31.74 31.62 31.50 31.43 31.50 31.73 0 41.79 0 36.64 36.59 36.55 36.49 36.32 36.32 36.32	m. s. N 31.46 31.42 31.44 31.46 31.55 31.62 31.76 31.84 31.92 31.93 31.64 M. s. N 36.13 36.08 36.03 35.99 36.10 36.24 36.43 36.43 36.46	m.) D 31.95 32.02 32.14 32.20 32.32 32.44 32.50 32.54 32.58 32.31 D 36.51 36.67 36.80 36.89 36.96 37.00 37.07 37.11
25.80 25.69 25.67 25.66 25.58 25.58 25.59 25.60 25.61 25.64 (F) G 35.46 35.82 35.82 35.82 35.82 35.82 35.87 35.87	25.63 25.62 25.54 25.52 25.60 25.65 25.60 25.38 25.00 25.53 F 35.64 35.64 35.51 35.45 35.34 35.29 35.21 35.13 35.09	24.99 25.09 25.19 25.20 25.22 24.78 24.71 24.80 24.83 24.96 M 34.94 34.94 34.65 34.59 34.51 34.50 34.47 34.39	A 24.85 24.86 24.84 24.80 24.70 24.46 24.49 24.68 24.90 24.70 A 34.30 34.25 34.24 34.12 34.07 33.88 33.89 34.00 34.07	M 24.99 25.10 24.98 24.79 24.40 24.35 24.34 24.40 25.46 25.44 24.82 BARC M 34.15 34.23 34.48 34.50 34.52 34.61 34.73 34.86	25.44 25.44 25.45 25.45 25.36 25.36 25.36 25.39 25.45 25.41 CON G 34.97 35.00 34.98 34.98 34.98 34.98 34.98 34.98	25.48 25.59 25.58 25.57 25.60 25.89 25.88 (Fa L 35.12 35.20 35.29 35.35 35.42 35.50 35.60 35.80 36.06	A 26.01 26.10 26.10 26.20 26.19 26.01 26.00 25.99 26.01 26.00 A 36.29 36.50 36.53 36.53 36.59 36.53 36.53	25.95 25.90 25.89 25.80 25.50 25.45 25.40 25.20 25.19 25.62) (S 36.17 36.05 35.96 35.83 35.71 35.52 35.41 35.33	38.20 O 25.22 25.60 25.20 25.00 24.99 24.94 24.80 24.62 25.03 67.80 O 35.15 35.08 35.00 34.92 34.85 34.72 34.63 34.56 34.56	m s. N 24.61 24.58 24.56 24.51 24.50 25.20 25.25 25.35 24.82 m. s. N 34.13 34.14 34.15 34.17 34.20 34.19 34.31 34.45 34.77	m.) D 25.41 25.45 25.78 29.93 26.00 26.03 26.10 26.96 26.62 26.61 26.09 m.) D 35.28 35.40 35.47 35.52 35.57 35.66 35.80 36.25 36.46	0 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 17 20 23 26 29 23 26	(F) G 31.90 31.95 32.00 32.04 32.10 32.25 32.30 32.22 32.21 32.21 (F) G 36.84 36.83 36.84 36.83 36.85 36.89 36.89	F 32.18 31.13 32.06 31.92 31.93 31.91 31.90 31.88 31.97 F 36.75 36.75 36.69 36.69 36.69 36.69 36.69 36.69 36.69	M 31.84 31.82 31.80 31.73 31.72 31.63 31.52 31.50 31.69 M 36.44 36.40 36.35 36.31 36.27 36.23 36.19 36.15	A 31.48 31.46 31.42 31.37 31.20 31.20 31.25 31.30 31.33 CAS' A 36.18 36.11 36.01 35.99 36.04 36.06 36.03	31.45 31.50 31.56 31.70 31.68 31.70 31.72 31.80 31.88 31.67 TELF M 36.07 36.14 36.19 36.17 36.19 36.21 36.21 36.21 36.22 36.26	G 31.95 31.92 31.92 31.88 31.86 31.87 31.90 32.05 31.93 RAP C 36.35 36.36 36.38 36.38 36.38 36.38 36.38 36.38	32.10 32.12 32.14 32.22 32.24 32.34 32.42 32.50 32.54 32.60 32.32 VCO L 36.48 36.52 36.53 36.52 36.53 36.52 36.77 36.79	32.64 32.62 32.62 32.60 32.77 32.82 32.95 32.90 32.83 32.80 32.77 VEI A 36.89 36.99 37.03 37.07 37.11 37.13 37.14 37.13	\$ 32.75 32.63 32.50 32.40 32.30 32.22 32.12 32.10 32.04 32.33 VETC (\$ 37.07 36.90 36.86 36.73 36.73 36.69	32.02 32.00 31.95 31.82 31.74 31.62 31.50 31.44 31.50 31.73 0 41.79 0 36.64 36.55 36.49 36.37 36.32 36.26 36.20	M. S. N 31.46 31.42 31.44 31.46 31.55 31.62 31.76 31.84 31.92 31.93 31.64 M. S. N 36.13 36.08 36.03 35.99 36.10 36.24 36.43 36.46 36.37	m.) D 31.95 32.02 32.14 32.20 32.32 32.44 32.58 32.58 32.31 m.) D 36.51 36.67 36.80 36.89 36.96 37.00 37.11 37.34
25.80 25.69 25.67 25.66 25.62 25.58 25.59 25.60 25.61 25.61 25.64 (F) G 35.46 35.61 35.82 35.94 35.92 35.87 35.87 35.87	25.63 25.62 25.54 25.52 25.60 25.65 25.60 25.38 25.00 25.53 F 35.64 35.64 35.51 35.45 35.34 35.29 35.21 35.13 35.09	24.99 25.09 25.19 25.20 25.22 24.78 24.71 24.80 24.83 24.96 M 34.94 34.94 34.65 34.59 34.51 34.50 34.47 34.39	A 24.85 24.86 24.84 24.80 24.70 24.46 24.49 24.68 24.90 24.70 A 34.30 34.25 34.24 34.12 34.07 33.88 33.89 34.00 34.07	M 24.99 25.10 24.98 24.79 24.40 24.35 24.34 24.40 25.46 25.44 24.82 BARC M 34.15 34.23 34.48 34.50 34.52 34.61 34.73 34.86	25.44 25.44 25.45 25.45 25.36 25.36 25.36 25.39 25.45 25.41 CON G 34.97 35.00 34.98 34.98 34.98 34.98 34.98 34.98	25.48 25.59 25.58 25.57 25.60 25.89 25.88 (Fa L 35.12 35.20 35.29 35.35 35.42 35.50 35.60 35.80 36.06	A 26.01 26.10 26.10 26.20 26.19 26.01 26.00 25.99 26.01 26.00 A 36.29 36.50 36.53 36.53 36.59 36.53 36.53	25.95 25.90 25.89 25.80 25.50 25.45 25.40 25.20 25.19 25.62) (S 36.17 36.05 35.96 35.83 35.71 35.52 35.41 35.33	38.20 O 25.22 25.60 25.20 25.00 24.99 24.94 24.80 24.62 25.03 67.80 O 35.15 35.08 35.00 34.92 34.85 34.72 34.63 34.56 34.56	m s. N 24.61 24.58 24.56 24.51 24.50 25.20 25.25 25.35 24.82 m. s. N 34.13 34.14 34.15 34.17 34.20 34.19 34.31 34.45 34.77	m.) D 25.41 25.45 25.78 29.93 26.00 26.03 26.10 26.96 26.62 26.61 26.09 m.) D 35.28 35.40 35.47 35.52 35.57 35.66 35.80 36.25 36.46	0 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 17 20 23 26 29 23 26	(F) G 31.90 31.95 32.00 32.04 32.10 32.25 32.30 32.22 32.21 32.21 (F) G 36.84 36.83 36.84 36.83 36.85 36.89 36.89	F 32.18 31.13 32.06 31.92 31.93 31.91 31.90 31.88 31.97 F 36.75 36.75 36.69 36.69 36.69 36.69 36.69 36.69 36.69	M 31.84 31.82 31.80 31.73 31.72 31.63 31.52 31.50 31.69 M 36.44 36.40 36.35 36.31 36.27 36.23 36.19 36.15	A 31.48 31.46 31.42 31.37 31.20 31.20 31.25 31.30 31.33 CAS' A 36.18 36.11 36.01 35.99 36.04 36.06 36.03	31.45 31.50 31.56 31.70 31.68 31.70 31.72 31.80 31.88 31.67 TELF M 36.07 36.14 36.19 36.17 36.19 36.21 36.21 36.21 36.22 36.26	G 31.95 31.92 31.92 31.88 31.86 31.87 31.90 32.05 31.93 RAP C 36.35 36.36 36.38 36.38 36.38 36.38 36.38 36.38	32.10 32.12 32.14 32.22 32.24 32.34 32.42 32.50 32.54 32.60 32.32 VCO L 36.48 36.52 36.53 36.52 36.53 36.52 36.77 36.79	32.64 32.62 32.62 32.60 32.77 32.82 32.95 32.90 32.83 32.80 32.77 VEI A 36.89 36.99 37.03 37.07 37.11 37.13 37.14 37.13	\$ 32.75 32.63 32.50 32.40 32.30 32.22 32.12 32.10 32.04 32.33 VETC (\$ 37.07 36.90 36.86 36.73 36.73 36.69	32.02 32.00 31.95 31.82 31.74 31.62 31.50 31.44 31.50 31.73 0 41.79 0 36.64 36.55 36.49 36.37 36.32 36.26 36.20	M. S. N 31.46 31.42 31.44 31.46 31.55 31.62 31.76 31.84 31.92 31.93 31.64 M. S. N 36.13 36.08 36.03 35.99 36.10 36.24 36.43 36.46 36.37	m.) D 31.95 32.02 32.14 32.20 32.32 32.44 32.58 32.58 32.31 m.) D 36.51 36.67 36.80 36.89 36.96 37.00 37.11 37.34
25.80 25.69 25.67 25.66 25.58 25.58 25.59 25.60 25.61 25.64 (F) G 35.46 35.82 35.82 35.82 35.82 35.82 35.87 35.87	25.63 25.62 25.54 25.52 25.60 25.80 25.65 25.60 25.38 25.00 25.53 F 35.64 35.64 35.51 35.45 35.34 35.29 35.21 35.13 35.09	24.99 25.09 25.19 25.20 25.22 24.75 24.78 24.71 24.80 24.83 24.96 M 34.94 34.87 34.59 34.59 34.51 34.50 34.47 34.39	A 24.85 24.86 24.84 24.80 24.70 24.46 24.49 24.68 24.90 24.70 34.25 34.24 34.12 34.07 33.88 33.89 34.07 33.88 33.89 34.07 34.12	M 24.99 25.10 24.98 24.79 24.40 24.35 24.34 24.40 25.46 25.44 24.82 BARC M 34.15 34.21 34.23 34.48 34.50 34.52 34.61 34.73 34.86 34.96	25.44 25.44 25.45 25.45 25.36 25.36 25.39 25.45 25.39 25.45 25.39 25.45 25.39 25.45 25.39 25.45 25.39 25.45 25.39 25.45 25.39 25.45 25.41 25.41 25.41 25.41 25.41 25.41 25.41 25.41 25.41 25.41 25.45	25.48 25.59 25.58 25.57 25.60 25.89 25.86 25.89 25.87 25.68 (Fa L 35.12 35.20 35.29 35.35 35.42 35.50 35.60 35.80 36.06 36.10	26.01 26.10 26.10 26.20 26.19 26.01 26.00 25.99 26.01 26.00 26.06 nzolo A 36.29 36.50 36.53 36.53 36.59 36.61 36.65 36.57 36.65 36.57	25.95 25.90 25.89 25.89 25.80 25.50 25.45 25.40 25.20 25.20 25.19 25.62) (S 36.17 36.05 35.96 35.96 35.83 35.71 35.52 35.47 35.52 35.47	38.20 O 25.22 25.60 25.00 24.99 24.98 24.97 24.94 24.62 25.03 67.80 O 35.15 35.08 35.00 34.92 34.85 34.72 34.63 34.50 34.32	m s. N 24.61 24.58 24.56 24.51 24.50 24.61 25.20 25.25 25.35 24.82 m s. N 34.13 34.14 34.15 34.17 34.20 34.19 34.31 34.45 34.77 35.12	m.) D 25.41 25.45 25.78 29.95 26.00 26.03 26.10 26.96 26.62 26.61 26.09 m.) D 35.28 35.40 35.47 35.52 35.57 35.66 35.80 36.25 36.46 36.60	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 23 26 29	(F) G 31.90 31.95 32.00 32.04 32.10 32.25 32.30 32.22 32.21 (F) G 36.84 36.83 36.84 36.83 36.84 36.83 36.84 36.85 36.87 36.79 36.79	F 32.18 31.13 32.06 31.95 31.92 31.93 31.91 31.90 31.88 31.84 31.97 F 36.75 36.69 36.67 36.64 36.60 36.57 36.64 36.50 36.57	M 31.84 31.82 31.80 31.76 31.73 31.72 31.63 31.52 31.50 31.69 M 36.44 36.40 36.35 36.31 36.27 36.33 36.19 36.15 36.14	A 31.48 31.46 31.42 31.42 31.37 31.20 31.20 31.25 31.30 31.33 CAS' A 36.18 36.11 36.01 35.99 36.04 36.03 35.98	31.45 31.50 31.56 31.70 31.68 31.70 31.72 31.80 31.88 31.67 FELH M 36.07 36.14 36.19 36.19 36.19 36.21 36.21 36.21 36.22 36.26 36.29	G 31.95 31.92 31.88 31.86 31.87 31.90 31.95 32.00 32.05 31.93 CRAP G 36.35 36.36 36.38 36.38 36.38 36.38 36.38 36.38 36.38 36.38 36.38	32.10 32.12 32.14 32.22 32.34 32.34 32.50 32.54 32.60 32.32 VCO L 36.48 36.52 36.53 36.52 36.48 36.52 36.48 36.52 36.48 36.52 36.48	32.64 32.62 32.60 32.77 32.82 32.95 32.95 32.95 32.75 32.77 VEN A 36.89 36.99 37.03 37.07 37.11 37.13 37.13	\$ 32.75 32.63 32.50 32.40 32.30 32.22 32.12 32.10 32.04 32.33 (ETC) \$ 37.07 37.04 36.97 37.04 36.97 36.90 36.86 36.81 36.76 36.73 36.69 36.68	32.02 32.00 31.95 31.82 31.74 31.67 31.62 31.50 31.44 31.50 31.73 0 41.79 0 36.64 36.55 36.49 36.32 36.37 36.32 36.32 36.37	31.46 31.42 31.44 31.46 31.55 31.62 31.76 31.84 31.92 31.93 31.64 N 36.13 36.08 36.03 35.99 36.10 36.24 36.43 36.43	m.) D 31.95 32.02 32.14 32.20 32.32 32.40 32.54 32.58 32.31 m.) D 36.51 36.67 36.80 36.89 36.96 37.07 37.11 37.34 37.44

				VI	LLA	RAZ	zo					94				CAS	TEL	LO	DI (ODI	EGO			-
(F) G	F	м	A	м	G	L	A	s	46.64 O	m.s.	ш.)	Gior	(F) G	F	M	A	M	G	L	A		54.92 O	m s. N	т.) D
						_						9	<u> </u>	-								40.44		
					38.41 38.42							_					40.06 40.06							
					38.43							-					40.16							
					38.43							11					40.26							
					38.44 38.44							17					40.06 39.96							
					38.43							20					38.86							
					38.44							23 26					39.76							
					38.45 38.46							29					39.56 39.26							
					38.44							Medie	10.50	40.54	40.35	39.80	39.90	39.56	40.00	41.45	40.90	39.87	40.10	40.82
50.50	30.10	30.20			OTT							9						LLA						
(F)	I -	! -	· ·	i						3 m s.		ior	(F)	ı _		1 .				l .		23.92		I
G	F	М	-	M	G	Ľ	A	S	0	N	D	3	G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	ь
					39.43 39.44												21.89 21.72							
					39.45												21.72		1		1			
					39.46							11	21.65	21.49	21.67	21.52	21.58	21.61	21.49	21.45	21.72	21.55	21.34	21.92
					39.46 39.47												21.56 21.53				ı			
					39.48												21.52							
40.00	39.78	39.51	39.31	39.41	39.49	39.79	40.03	40.03	39.67	39.58	39.87	23	21.52	21.53	21.53	21.77	21.57	21.61	21.45	21.54	21.66	21.53	21.66	22.24
					39.50 39.51																			
		-							_				-	 	 	_						-		-
40.00	39.87	39.58	_	_	39.47				39.76	39.49	39.77	Medie	21.58	21.52	21.62	_			_			21.58	21.61	21.98
(F)			V	ILL.	A DI	EL (CONT		28.36	<i>m</i> s.	m.)	â	(F)				ABB	AZIA	A PI	SAN		(35.88	m s.	m.)
G	F	м	A	M	G	L	A	s	0	N	D	Çiğ	G	F	м	A	м	G	L	A	s	0	N	D
25.95	26.15	26.00	26.08	25.70	26.35	26.00	25.88	25.85	25.78	25.80	26.40	2	34.10	33.99	33.94	34.03	34.09	34.02	33.90	33.69	33.75	33.80	34.21	34.31
					26.25												34.04							
	1				26.20 26.15	1		1							1		34.01							1
					26.15																			
					26.10																			
					26.05 26.05																			
					26.05															1				
26.15	25.98	26.08	25.85	26.20	26.00	25.90	25.82	25.80	25.75	26.40	26.63	29	33.97	33.94	34.08	33.98	34.06	33.84	33.76	33.87	33.82	34.33	34.14	34.11
26.17	26.03	26.02	26.19	25.89	26.13	25.95	25.88	25.81	25.78	26.11	26.49	Medic	34.01	33.96	34.05	34.04	33.97	33.94	33.87	33.72	33.65	33.83	34.16	34.20
(E)				ľ	MARS	SANG	90		(25.34	m s	m.)	ê	(F)		SAN	T'AI	NNA	MOI	ROSI	NA		neria) 31.05		m.)
Ğ	F	М	À	M	G	L	A	5	0	N	D	Giora	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	1)
					23.44			1			1						29.48				1	1		1
					23.34												29.46							1
				1	23.24 23.49												29,43 29,36							
23.11	22.86	23.24	23.39	23.19	23.23	22.89	22.88	22.71	22.56	23.70	23.74	14	29.35	29.30	29.45	29.36	29.33	29.40	29.34	29.37	29.33	29.33	29.46	29.50
					23.3																			
					23.27 23.15							20	29.34	29.30	29.36	29.34	29.37	29.36	29.36 29.35	29.36	29.32	29.34	29,46	29.6
	1			1	23.0	1						26	29.33	29.28	29.33	29.36	29.32	29.35	29.36	29.36	29.36	29.38	29.46	29.7
				1	22.95					ı	1						29.35							
	90 00	22 14										Ŀ.												90.5
23.17	22.00	23.10	23.44	23.3	23.24	23.04	22.92	22.76	22.57	23.32	23.71	Medi	29.35	29.30	29.35	29.37	29.38	29.37	29.35	29.37	29.33	29.35	29.44	29.5

1											er mi	_	–	_			_							na
(F)			CA	MPO	SA	N M	ART		(25.98	m 8.	_m.)	iorno	(F)					PAV	IOL	A .	((29.29	m 8.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	٥	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
21.33	20.98	20.62	20.85	22.58	22.08	21.39	21.00	20.88	20.74	21.24	22.63	2	26.89	26.25	25.95	27.24	27.67	27.13	26.25	25.63	25.50	25.24	25.53	26.79
21.25	20.75	20.54	21.08	22.73	21.88	21.33	21.07	21.03	20.63	21.11	22.88	5	26.84	26.22	25.95	27.09	27.65	26.97	26.24	25.73	25.44	25.20	25.51	26.99
																							25.57	
																							25.64 26.34	
21.37	20.79	20.93	21.88	21.70	21.56	20.98	20.93	20.98	20.61	21.83	23.30	17	26.58	26.09	26.30	27.03	26.97	26.53	26.00	25.58	25.29	25.05	26.52	27.08
21.48	20.88	21.08	22.16	21.58	21.38	20.78	21.05	20.86	20.75	22.18	23.39	20	26.49	26.07	26.32	27.39	26.81	26.47	25.98	25.54	25.29	25.19	26.49	27.46
																							26.55	
21.40	20.67	20.75	21.71	21.58	21.44	21.03	20.91	20.90	20.64	22.32	23.65	26	26.36	26.00	26.54	27.08	26.60	26.29	25.83	25.41	25.29	25.15	26.59 26.64	27.99
21.23	20.10	21.03	22.00	21.00	21.33	20.73	20.00	20.00	21.00	22.40	23.70	29	20.31	25.97	20.10	21.49	20.01	20.25	20.73	25.50	25.26	25.54	20.04	27.88
21.31	20.76	20.80	21.64	21.99	21.63	21.00	21.00	20.95	20.73	21.78	23.30	Medie	26.61	26.11	26.27	27.15	27.08	26.61	26.01	25.58	25.32	25.18	26.14	27.48
(F)			SAN	GIO	ORG	ю п	N B	OSCO		m s.	m.)	ů.	(F)				ВС	LZC	NEI	LA	(37.19	m s.	m.)
G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D	Ğ	G	F	M	A	М	G	L	Ā	s	0	N	D
29.49	29.35	29.32	29.49	29.60	29.45	29.42	29.27	29.31	29.31	29.42	29.62	2	35.78	35.67	35.64	35.68	35.71	35.69	35.71	35.68	35.70	35.67	35.71	35.73
29.48	29.36	29.34	29.43	29.57	29.43	29.37	29.33	29.27	29.30	29.36	29.75	5	35.77	35.68	35.65	35.69	35.69	35.68	35.70	35.67	35.71	35.67	35.72	35.71
•								29.25				8	35.77	35.66	35.65	35.71	35.70	35.70	35.69	35.69	35.69	35.68	35.72	35.72
29.45	29.35	29.46	29.46	29.44	29.42	29.27	29.37	29.23	29.32	29.39	29.77	11	35.77	35.66	35.66	35.70	35.70	35.70	35.71	35.70	35.72	35.66	35.7. 35.7.	35.72
29.40	29.34	29.36	29.76	29.38	29.39	29.45	29.31	29.25	29.31	29.52	29.59	17	35.73	35.67	35.64	35.71	35.69	35.67	35.71	35.69	35.72	35.68	35.74	35.74
29.39	29,34	29.41	29.51	29.35	29.36	29.38	29.31	29.24	29.33	29.63	29.61	20	35.73	35.66	35.66	35.70	35.67	35.66	35.72	35.69	35.71	35.69	35.73	35.73
29.39	29.33	29.39	29.46	29.39	29.35	29.33	29.30	29.23	29.31	29.53	29.63	23	35.69	35.65	35.67	35.71	35.68	35.66	35.70	35.70	35.70	35.70	35.72	35.72
29.38	29.33	29.37	29.41	29.33	29.38	29.33	29.27	29.27	29.29 20 E0	29.50	29.74	26	35.68	35.65	35.68	35.72	35.70	35.69	35.71	35.70	35.69	35.70	35.73	35.72
29.37	29.32	27.90	49.39	27.97	29.30	29.21	27.30	29.30	£7.30	27.53	29.13	29	55.67	33.04	33.69	33.73	35.67	35.71	33.69	33.67	35.70	35.71	35.73	35.73
29.42	29.34	29.38	29.46	29.44	29.39	29.34	29.31	29.26	29.34	29.49	29.68	Medie	35.73	35.66	35.66	35.70	35.69	35.68	35.71	35.69	35.70	35.68	35.73	35.73
(R)				CI	TTA	DEL	LA	,	40 59		\	a	/E)			R	OSA'	(Bo	rgo '	Toccl		09.04		
(F)	F	м	A		_	I _	LA	_	_	m s.	Ī	iorno	<u>(F)</u>	p	w	R				Toccl	(10		m s.	
G	F	М	A	М	G	L	A	S	0	N	D	Giorno	(F) G	F	М	A	OSA'	G G	rgo '	A		02.86 O	m s.	m.) D
G 43.96	43.76	43.50		M 43.49	G 43.63	L 43.70	A 41.21	S 44.32	O 44.00	N 43.41	D 44.26	2	G 53.51		53.17	A 52.37	M 52.21	G 52.56	L 53.91	A 54.23	S 55.08	O 53.81	N 52.27	D 52.61
G 43.96 43.96	43.76 43.71	43.50 43.51	43.36	M 43.49 43.64	G 43.63 43.61	L 43.70 43.66	A 41.21 44.33	8 44.32 44.30	44.00 43.71	N 43.41 43.47	D 44.26 44.25	2 5	G 53.51 53.65	54.20	53.17 53.05	A 52.37 52.35	M 52.21 52.19	G 52.56 52.71	L 53.91 53.95	A 54.23 54.38	55.08 54.38	53.81 53.71	N 52.27 52.28	D 52.61 52.71
43.96 43.96 43.92	43.76 43.71 43.67	43.50 43.51 43.50	43.36 43.41	M 43.49 43.64 43.62	G 43.63 43.61 43.64	L 43.70 43.66 43.67	A 41.21 44.33 44.32	5 44.32 44.30 44.26	0 44.00 43.71 43.66	N 43.41 43.47 43.37	D 44.26 44.25 43.87	2 5 8	G 53.51 53.65 53.77	54.20 53.98	53.17 53.05 52.89	A 52.37 52.35 52.31	M 52.21 52.19 52.16	52.56 52.71 52.84	L 53.91 53.95 53.96	A 54.23 54.38 54.57	55.08 54.38 54.61	53.81 53.71 53.56	N 52.27 52.28 52.26	52.61 52.71 52.76
43.96 43.96 43.92 43.87 43.84	43.76 43.71 43.67 43.66 43.68	43.50 43.51 43.50 43.47 43.46	43.36 43.41 43.32 43.30	M 43.49 43.64 43.62 43.66 43.64	G 43.63 43.61 43.64 43.66	L 43.70 43.66 43.67 43.63 43.64	A 41.21 44.33 44.32 44.34 44.39	\$ 44.32 44.30 44.26 44.26 44.18	44.00 43.71 43.66 43.61 43.61	N 43.41 43.47 43.37 43.37 43.51	44.26 44.25 43.87 43.91 43.96	2 5 8 11 14	G 53.51 53.65 53.77 53.94 54.01	54.20 53.98 53.79 53.71	53.17 53.05 52.89 52.79 52.71	A 52.37 52.35 52.31 52.30 52.28	M 52.21 52.19 52.16 52.17 52.18	G 52.56 52.71 52.84 53.03 53.18	53.91 53.95 53.96 53.98 54.01	A 54.23 54.38 54.57 54.68 54.77	55.08 54.38 54.61 54.46 54.36	53.81 53.71 53.56 53.36 53.20	N 52.27 52.28 52.26 52.18 52.13	52.61 52.71 52.76 52.84 52.95
43.96 43.96 43.92 43.87 43.84 43.81	43.76 43.71 43.67 43.66 43.68 43.63	43.50 43.51 43.50 43.47 43.46 43.44	43.36 43.41 43.32 43.30 43.35	M 43.49 43.64 43.62 43.66 43.64 43.63	G 43.63 43.61 43.64 43.66 43.66	L 43.70 43.66 43.67 43.63 43.64 43.78	A 41.27 44.33 44.32 44.34 44.39	\$ 44.32 44.30 44.26 44.26 44.18 44.21	44.00 43.71 43.66 43.61 43.61 43.51	N 43.41 43.47 43.37 43.37 43.51 43.49	D 44.26 44.25 43.87 43.91 43.96 43.97	2 5 8 11 14 17	53.51 53.65 53.77 53.94 54.01 54.13	54.20 53.98 53.79 53.71 53.61	53.17 53.05 52.89 52.79 52.71 52.66	52.37 52.35 52.31 52.30 52.28 52.26	52.21 52.19 52.16 52.17 52.18 52.21	52.56 52.71 52.84 53.03 53.18 53.36	53.91 53.95 53.96 53.98 54.01 54.03	A 54.23 54.38 54.57 54.68 54.77 54.86	55.08 54.38 54.61 54.46 54.36 54.23	53.81 53.71 53.56 53.36 53.20 53.03	N 52.27 52.28 52.26 52.18 52.13 52.13	52.61 52.71 52.76 52.84 52.95 53.03
43.96 43.96 43.92 43.87 43.84 43.81 43.76	43.76 43.71 43.67 43.66 43.68 43.63 43.58	43.50 43.51 43.50 43.47 43.46 43.44 43.41	43.36 43.41 43.32 43.30 43.35 43.35	M 43.49 43.64 43.62 43.66 43.64 43.63 43.58	G 43.63 43.61 43.64 43.66 43.66 43.63	L 43.70 43.66 43.67 43.63 43.64 43.78 43.87	41.21 44.33 44.32 44.34 44.39 44.40 44.37	\$ 44.32 44.30 44.26 44.26 44.18 44.21 44.16	44.00 43.71 43.66 43.61 43.61 43.51 43.47	N 43.41 43.47 43.37 43.37 43.51 43.49 43.66	44.26 44.25 43.87 43.91 43.96 43.97 44.01	2 5 8 11 14 17 20	G 53.51 53.65 53.77 53.94 54.01 54.13 54.09	54.20 53.98 53.79 53.71 53.61 53.47	53.17 53.05 52.89 52.79 52.71 52.66 52.61	52.37 52.35 52.31 52.30 52.28 52.26 52.25	M 52.21 52.19 52.16 52.17 52.18 52.21 52.26	52.56 52.71 52.84 53.03 53.18 53.36 53.50	53.91 53.95 53.96 53.98 54.01 54.03 54.06	A 54.23 54.38 54.57 54.68 54.77 54.86 54.91	55.08 54.38 54.46 54.46 54.23 54.15	53.81 53.71 53.56 53.36 53.20 53.03 52.88	N 52.27 52.28 52.26 52.18 52.13 52.13 52.22	52.61 52.71 52.76 52.84 52.95 53.03 53.14
43.96 43.96 43.92 43.87 43.84 43.81 43.76	43.76 43.71 43.67 43.68 43.68 43.58 43.58	43.50 43.51 43.50 43.47 43.46 43.44 43.41 43.38	43.36 43.41 43.32 43.30 43.35 43.35	M 43.49 43.64 43.66 43.64 43.63 43.58 43.58	G 43.63 43.61 43.64 43.66 43.63 43.63 43.63	L 43.70 43.66 43.67 43.63 43.64 43.78 43.87 43.87	A 41.21 44.33 44.32 44.34 44.39 44.40 44.37 44.36	\$ 44.32 44.30 44.26 44.18 44.21 44.16 44.11	44.00 43.71 43.66 43.61 43.61 43.51 43.47 43.46	N 43.41 43.47 43.37 43.51 43.49 43.66 44.15	44.26 44.25 43.87 43.91 43.96 43.97 44.01 43.99	2 5 8 11 14 17 20 23	G 53.51 53.65 53.77 53.94 54.01 54.13 54.09 54.16	54.20 53.98 53.79 53.71 53.61 53.47 54.40	53.17 53.05 52.89 52.79 52.71 52.66 52.61 52.55	52.37 52.35 52.31 52.30 52.28 52.26 52.25 52.23	M 52.21 52.19 52.16 52.17 52.18 52.21 52.26 52.32	52.56 52.71 52.84 53.03 53.18 53.36 53.50 53.63	53.91 53.95 53.96 53.98 54.01 54.03 54.06 54.09	A 54.23 54.38 54.57 54.68 54.77 54.86 54.91 54.98	55.08 54.38 54.46 54.46 54.23 54.15 54.06	53.81 53.71 53.56 53.36 53.20 53.03 52.88 52.77	N 52.27 52.28 52.26 52.18 52.13 52.13 52.22 52.29	52.61 52.71 52.76 52.84 52.95 53.03 53.14 53.22
43.96 43.96 43.92 43.87 43.84 43.81 43.76	43.76 43.71 43.67 43.66 43.68 43.63 43.58 43.52 43.52	43.50 43.51 43.50 43.47 43.46 43.44 43.41 43.38 43.40	43.36 43.41 43.32 43.30 43.35 43.35 43.37	M 43.49 43.64 43.66 43.64 43.63 43.58 43.62 43.61	G 43.63 43.64 43.66 43.63 43.63 43.64 43.64	L 43.70 43.66 43.67 43.63 43.64 43.78 43.87 43.97 44.11	44.33 44.32 44.34 44.39 44.40 44.37 44.36 44.33	\$ 44.32 44.30 44.26 44.18 44.21 44.16 44.11 44.10	44.00 43.71 43.66 43.61 43.51 43.47 43.46 43.44	N 43.41 43.47 43.37 43.37 43.51 43.49 43.66 44.15 44.16	44.26 44.25 43.87 43.91 43.96 43.97 44.01 43.99 44.11	2 5 8 11 14 17 20 23 26	G 53.51 53.65 53.77 53.94 54.01 54.13 54.09 54.16 54.20	54.20 53.98 53.79 53.71 53.61 53.47 54.40 53.30	53.17 53.05 52.89 52.79 52.71 52.66 52.61 52.55 52.49	A 52.37 52.35 52.31 52.28 52.26 52.25 52.23 52.23	M 52.21 52.19 52.16 52.17 52.18 52.21 52.26 52.32 52.32	52.56 52.71 52.84 53.03 53.18 53.36 53.50 53.63 53.73	53.91 53.95 53.96 53.98 54.01 54.03 54.09 54.11	A 54.23 54.38 54.57 54.68 54.77 54.86 54.91 54.98 55.16	55.08 54.38 54.61 54.46 54.36 54.23 54.15 54.06 54.00	53.81 53.71 53.56 53.36 53.20 53.03 52.88 52.77 52.59	N 52.27 52.28 52.26 52.18 52.13 52.13 52.22 52.29 52.41	52.61 52.71 52.76 52.84 52.95 53.03 53.14 53.22 53.35
43.96 43.96 43.92 43.87 43.81 43.76 43.76 43.75 43.74	43.76 43.71 43.67 43.66 43.68 43.58 43.58 43.52 43.52	43.50 43.51 43.50 43.47 43.46 43.44 43.41 43.38 43.40 43.39	43.36 43.41 43.32 43.30 43.35 43.35 43.37 43.40 43.42	M 43.49 43.62 43.66 43.64 43.63 43.58 43.62 43.61 43.63	G 43.63 43.64 43.66 43.66 43.63 43.64 43.66 43.67	L 43.70 43.66 43.67 43.63 43.64 43.78 43.87 43.97 44.11 44.01	A 44.21 44.33 44.32 44.39 44.40 44.37 44.36 44.36	\$ 44.32 44.30 44.26 44.26 44.18 44.11 44.10 44.12	44.00 43.71 43.66 43.61 43.61 43.47 43.46 43.44 43.46	N 43.41 43.47 43.37 43.51 43.49 43.66 44.15 44.16 44.31	44.26 44.25 43.87 43.91 43.96 43.97 44.01 43.99 44.11 44.21	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 53.51 53.65 53.77 53.94 54.01 54.13 54.09 54.16 54.20 54.23	54.20 53.98 53.79 53.61 53.61 54.40 53.30 53.24	53.17 53.05 52.89 52.79 52.71 52.66 52.61 52.55 52.49 52.41	52.37 52.35 52.31 52.28 52.26 52.25 52.23 52.23 52.22	52.21 52.19 52.16 52.17 52.18 52.21 52.26 52.32 52.38 52.46	52.56 52.71 52.84 53.03 53.18 53.36 53.50 53.63 53.73 53.86	53.91 53.95 53.96 53.98 54.01 54.03 54.06 54.09 54.11 54.15	A 54.23 54.38 54.57 54.68 54.77 54.86 54.91 54.98 55.16 55.24	\$ 55.08 54.38 54.61 54.46 54.36 54.23 54.15 54.06 54.00 53.95	53.81 53.71 53.56 53.20 53.03 52.88 52.77 52.59 52.38	N 52.27 52.28 52.26 52.13 52.13 52.22 52.29 52.41 52.56	52.61 52.76 52.76 52.84 52.95 53.03 53.14 53.22 53.35 53.48
43.96 43.96 43.92 43.87 43.84 43.76 43.76 43.75 43.74	43.76 43.71 43.67 43.66 43.68 43.58 43.58 43.52 43.52	43.50 43.51 43.50 43.47 43.46 43.44 43.41 43.38 43.40 43.39	43.36 43.41 43.32 43.30 43.35 43.35 43.37 43.40 43.42	M 43.49 43.64 43.66 43.63 43.63 43.61 43.63	G 43.63 43.61 43.66 43.66 43.63 43.64 43.66 43.67 43.64	L 43.70 43.66 43.67 43.63 43.64 43.78 43.87 43.97 44.11 44.01	44.33 44.32 44.34 44.39 44.40 44.37 44.36 44.36	\$ 44.32 44.30 44.26 44.18 44.21 44.16 44.11 44.10 44.12	44.00 43.71 43.66 43.61 43.51 43.47 43.46 43.44 43.46	N 43.41 43.47 43.37 43.51 43.49 43.66 44.15 44.16 44.31	44.26 44.25 43.87 43.96 43.97 44.01 43.99 44.11 44.21	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 53.51 53.65 53.77 53.94 54.01 54.13 54.09 54.16 54.20 54.23	54.20 53.98 53.79 53.61 53.61 54.40 53.30 53.24	53.17 53.05 52.89 52.79 52.71 52.66 52.61 52.55 52.49 52.41	52.37 52.35 52.31 52.28 52.26 52.25 52.23 52.23 52.22	52.21 52.19 52.16 52.17 52.18 52.21 52.26 52.32 52.38 52.46	52.56 52.71 52.84 53.03 53.18 53.36 53.50 53.63 53.73 53.86	53.91 53.95 53.96 53.98 54.01 54.03 54.09 54.11 54.15	A 54.23 54.38 54.57 54.68 54.77 54.86 54.91 54.98 55.16 55.24	\$ 55.08 54.38 54.61 54.46 54.36 54.23 54.15 54.06 54.00 53.95	53.81 53.71 53.56 53.20 53.03 52.88 52.77 52.59 52.38	N 52.27 52.28 52.26 52.18 52.13 52.13 52.22 52.29 52.41	52.61 52.76 52.76 52.84 52.95 53.03 53.14 53.22 53.35 53.48
G 43.96 43.96 43.87 43.81 43.76 43.76 43.75 43.74 43.84	43.76 43.71 43.67 43.68 43.63 43.58 43.52 43.52 43.52	43.50 43.51 43.50 43.47 43.46 43.41 43.38 43.40 43.39 43.45	43.36 43.41 43.32 43.30 43.35 43.35 43.37 43.40 43.42	M 43.49 43.64 43.66 43.64 43.63 43.61 43.63 43.61 S	G 43.63 43.61 43.64 43.66 43.63 43.64 43.66 43.67 43.64	43.70 43.66 43.67 43.63 43.64 43.78 43.87 44.11 44.01 43.80 PPA	44.33 44.32 44.34 44.39 44.40 44.37 44.36 44.36	\$ 44.32 44.30 44.26 44.18 44.21 44.16 44.11 44.10 44.12	0 44.00 43.71 43.66 43.61 43.51 43.47 43.46 43.46 43.59	N 43.41 43.47 43.37 43.51 43.49 43.66 44.15 44.16 44.31 43.69 m s.	44.26 44.25 43.87 43.91 43.96 43.97 44.01 43.99 44.11 44.21	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 53.51 53.65 53.77 53.94 54.01 54.13 54.09 54.16 54.20 54.23 53.97 (F)	54.20 53.98 53.79 53.61 53.47 54.40 53.30 53.24	53.17 53.05 52.89 52.79 52.71 52.66 52.61 52.55 52.49 52.41	52.37 52.35 52.31 52.28 52.26 52.25 52.23 52.23 52.22	52.21 52.19 52.16 52.17 52.18 52.21 52.26 52.32 52.38 52.46 52.25	52.56 52.71 52.84 53.03 53.18 53.36 53.50 53.63 53.73 53.86	53.92 53.95 53.96 53.98 54.01 54.03 54.06 54.09 54.11 54.15	A 54.23 54.38 54.57 54.68 54.77 54.86 54.91 54.98 55.16 55.24	\$ 55.08 54.38 54.61 54.46 54.23 54.15 54.06 54.00 53.95	53.81 53.71 53.56 53.20 53.03 52.88 52.77 52.59 52.38	N 52.27 52.28 52.26 52.13 52.22 52.29 52.41 52.56 52.27 m s.	52.61 52.76 52.76 52.84 52.95 53.03 53.14 53.22 53.35 53.48
G 43.96 43.92 43.87 43.84 43.76 43.76 43.75 43.74 43.84 (F)	43.76 43.71 43.67 43.68 43.68 43.58 43.52 43.52 43.51 43.62	43.50 43.51 43.50 43.47 43.46 43.41 43.38 43.40 43.39 43.45	43.36 43.41 43.32 43.35 43.35 43.37 43.40 43.42 43.26	M 43.49 43.64 43.64 43.63 43.58 43.62 43.61 43.63 43.61	G 43.63 43.64 43.66 43.63 43.63 43.64 43.67 43.64 CRO	L 43.70 43.66 43.67 43.63 43.64 43.78 43.87 43.97 44.01 43.80 PPAI	A 44.21 44.33 44.32 44.34 44.39 44.40 44.37 44.36 44.36 44.34 RI	\$ 44.32 44.30 44.26 44.26 44.18 44.11 44.10 44.12 44.20 (\$	O 44.00 43.71 43.66 43.61 43.51 43.46 43.46 43.46 43.59 70.50 O	N 43.41 43.47 43.37 43.51 43.49 43.66 44.15 44.16 44.31 43.69 m s.	D 44.26 44.25 43.87 43.96 43.97 44.01 43.99 44.11 44.21 44.05 m.)	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 53.51 53.65 53.77 53.94 54.01 54.13 54.09 54.16 54.20 54.23	54.20 53.98 53.79 53.61 53.61 53.47 54.40 53.30 53.24	53.17 53.05 52.89 52.79 52.71 52.66 52.61 52.55 52.49 52.41	A 52.37 52.35 52.31 52.28 52.26 52.25 52.23 52.23 52.22 52.23	M 52.21 52.16 52.17 52.18 52.21 52.26 52.32 52.38 52.46 52.25 CA	G 52.56 52.71 52.84 53.03 53.18 53.36 53.50 53.63 53.73 53.86 53.24 RTIO	L 53.91 53.96 53.96 54.01 54.03 54.06 54.09 54.11 54.15	A 54.23 54.38 54.57 54.68 54.77 54.86 54.91 54.98 55.16 55.24 NO	\$ 55.08 54.38 54.61 54.46 54.36 54.23 54.15 54.06 54.00 53.95 54.38	53.81 53.71 53.56 53.36 53.20 53.03 52.88 52.77 52.59 52.38 53.13	N 52.27 52.28 52.26 52.13 52.13 52.22 52.29 52.41 52.56 52.27 m s. N	D 52.61 52.76 52.76 52.84 52.95 53.03 53.14 53.22 53.35 53.48 53.01 m.)
G 43.96 43.96 43.87 43.81 43.76 43.76 43.75 43.74 (F) G	43.76 43.71 43.67 43.68 43.63 43.58 43.52 43.52 43.51 43.62	43.50 43.51 43.50 43.47 43.46 43.41 43.38 43.40 43.39 43.45	43.36 43.41 43.32 43.30 43.35 43.35 43.40 43.42 43.26	M 43.49 43.64 43.64 43.63 43.61 43.61 S M 54.90	G 43.63 43.61 43.66 43.66 43.63 43.64 43.66 43.67 43.64 TRO	L 43.70 43.66 43.67 43.63 43.64 43.78 43.97 44.11 44.01 43.80 PPAI	A 44.21 44.33 44.32 44.34 44.37 44.36 44.33 44.36 44.34 RI	\$ 44.32 44.30 44.26 44.26 44.18 44.21 44.10 44.12 44.20 (\$ 555.80	O 44.00 43.71 43.66 43.61 43.51 43.47 43.46 43.44 43.46 43.59 70.50 O	N 43.41 43.47 43.37 43.37 43.51 43.49 43.66 44.15 44.16 44.31 43.69 m s. N 54.39	D 44.26 44.25 43.87 43.97 44.01 43.99 44.11 44.21 44.05 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 53.51 53.65 53.77 53.94 54.01 54.13 54.09 54.16 54.20 54.23 53.97 (F) G	54.20 53.98 53.79 53.61 53.47 54.40 53.30 53.24 53.70	53.17 53.05 52.89 52.79 52.61 52.61 52.55 52.49 52.41 52.73	A 52.37 52.35 52.31 52.26 52.25 52.23 52.23 52.23 52.23 52.23	M 52.21 52.16 52.17 52.18 52.21 52.26 52.32 52.38 52.46 52.25 CA	G 52.56 52.71 52.84 53.03 53.18 53.36 53.50 53.63 53.73 53.86 53.24 RTIO	53.91 53.95 53.96 53.98 54.01 54.03 54.09 54.11 54.15 54.02 LIA	A 54.23 54.38 54.57 54.68 54.77 54.86 54.91 54.98 55.16 55.24 NO A	\$ 55.08 54.38 54.61 54.46 54.23 54.15 54.06 54.00 53.95 54.38 (8	53.81 53.71 53.56 53.36 53.20 53.03 52.88 52.77 52.59 52.38 53.13	N 52.27 52.28 52.26 52.13 52.13 52.22 52.29 52.41 52.56 52.27 m s. N	D 52.61 52.76 52.76 52.84 52.95 53.03 53.14 53.22 53.35 53.48 53.01 m.) D
G 43.96 43.96 43.87 43.84 43.76 43.76 43.75 43.74 (F) G 56.20 56.20 56.19	43.76 43.71 43.67 43.68 43.63 43.58 43.52 43.52 43.51 43.62 F 55.68 55.61 55.60	43.50 43.51 43.46 43.44 43.41 43.38 43.40 43.39 43.45 M 55.05 54.93 54.87	43.36 43.41 43.32 43.35 43.35 43.37 43.40 43.42 43.26 A 54.65 54.72 54.69	M 43.49 43.64 43.63 43.63 43.63 43.61 43.63 M 54.90 55.40 55.47	G 43.63 43.64 43.66 43.63 43.64 43.67 43.64 FRO 55.80 55.83 55.84	L 43.70 43.66 43.67 43.63 43.64 43.78 43.97 44.11 44.01 43.80 PPAI	A 44.21 44.33 44.39 44.40 44.37 44.36 44.34 RI A 56.16 56.40 56.50	\$ 44.32 44.30 44.26 44.26 44.18 44.21 44.10 44.12 44.20 (\$ 55.80 55.62 55.40	0 44.00 43.71 43.66 43.61 43.51 43.46 43.44 43.46 43.59 70.50 0 55.20 55.22 55.24	N 43.41 43.47 43.37 43.37 43.51 43.49 43.66 44.15 44.16 44.31 43.69 m s. N 54.39 54.80 54.95	D 44.26 44.25 43.87 43.91 43.96 43.97 44.01 43.99 44.11 44.21 44.05 D 55.44 55.85 56.00	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 53.51 53.65 53.77 53.94 54.01 54.13 54.09 54.16 54.20 54.23 53.97 (F) G	54.20 53.98 53.79 53.61 53.47 54.40 53.30 53.24 53.70 F	53.17 53.05 52.89 52.79 52.71 52.66 52.61 52.55 52.49 52.41 52.73 M	A 52.37 52.35 52.31 52.26 52.25 52.23 52.23 52.23 52.23 52.23 52.23	52.21 52.19 52.16 52.17 52.18 52.21 52.26 52.32 52.38 52.46 52.25 CA	G 52.56 52.71 52.84 53.03 53.18 53.36 53.50 53.63 53.73 53.86 53.24 RTIC G	L 53.91 53.96 53.96 54.01 54.03 54.06 54.09 54.11 54.15 54.02 LIA L 73.94 73.21	A 54.23 54.38 54.57 54.68 54.77 54.86 54.91 54.98 55.16 55.24 54.78 NO A 72.95 72.48	\$ 55.08 54.38 54.61 54.46 54.23 54.15 54.06 54.38 \$ 68.38 \$ 68.38 \$ 70.83 70.55	53.81 53.71 53.56 53.20 53.03 52.88 52.77 52.59 52.38 53.13 69.07 68.63	N 52.27 52.28 52.26 52.13 52.13 52.22 52.29 52.41 52.56 52.27 m s. N	D 52.61 52.76 52.84 52.95 53.03 53.14 53.22 53.35 53.48 53.01 D 73.85 74.18
G 43.96 43.96 43.87 43.84 43.76 43.76 43.75 43.74 43.84 (F) G 56.20 56.19 56.17	43.76 43.71 43.67 43.68 43.68 43.58 43.52 43.52 43.51 43.62 F 55.68 55.61 55.60 55.56	43.50 43.51 43.50 43.47 43.46 43.41 43.38 43.40 43.39 43.45 M 55.05 54.87 55.00	43.36 43.41 43.32 43.35 43.35 43.40 43.42 43.26 A 54.65 54.72 54.69 54.58	M 43.49 43.64 43.64 43.63 43.61 43.61 43.61 S M 54.90 55.40 55.47 55.58	G 43.63 43.61 43.66 43.63 43.63 43.64 43.66 43.67 43.64 FRO: 55.80 55.80 55.81 55.84	L 43.70 43.66 43.67 43.63 43.64 43.78 43.87 44.11 44.01 43.80 PPA 55.95 55.95 55.97 55.99 55.98	A 44.21 44.33 44.34 44.39 44.40 44.37 44.36 44.33 44.36 44.34 RI 56.16 56.50 56.50 56.45	\$ 44.32 44.30 44.26 44.18 44.21 44.10 44.12 44.20 (\$ 55.80 55.62 55.40 55.24	0 44.00 43.71 43.66 43.61 43.51 43.47 43.46 43.46 43.59 70.50 0 55.20 55.22 55.24 55.30	N 43.41 43.47 43.37 43.51 43.49 43.66 44.15 44.16 44.31 43.69 M 8. N 54.39 54.95 55.10	D 44.26 44.25 43.87 43.91 43.96 43.97 44.01 43.99 44.11 44.21 44.05 m.) D 55.44 55.85 56.00 56.12	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 53.51 53.65 53.77 53.94 54.01 54.13 54.09 54.16 54.20 54.23 53.97 (F) G 73.78 73.64 73.43 73.11	54.20 53.98 53.79 53.61 53.47 54.40 53.30 53.24 53.70 F 71.54 71.37 71.23 71.03	53.17 53.05 52.89 52.79 52.61 52.61 52.55 52.49 52.41 52.73 M 70.06 70.03 70.90 71.28	A 52.37 52.35 52.30 52.28 52.25 52.25 52.23 52.22 52.23 52.22 71.26 71.32 71.32 71.93	M 52.21 52.16 52.17 52.18 52.21 52.26 52.32 52.38 52.46 52.25 CAI M 73.62 73.62 73.07 72.93	G 52.56 52.71 52.84 53.03 53.18 53.36 53.50 53.63 53.73 53.86 53.24 RTIO G 73.93 73.78 73.78 73.78	L 53.91 53.95 53.96 53.98 54.01 54.03 54.06 54.09 54.11 54.15 L 73.94 73.21 72.96 72.63	A 54.23 54.38 54.57 54.68 54.77 54.86 54.91 54.98 55.16 55.24 54.78 NO A 72.95 72.48 72.34 71.85	\$ 55.08 54.38 54.61 54.46 54.23 54.15 54.06 54.38 (8 \$ 70.83 70.55 70.22 70.05	53.81 53.71 53.56 53.20 53.03 52.88 52.77 52.59 52.38 53.13 69.07 68.63 68.35 68.35	N 52.27 52.28 52.26 52.13 52.13 52.22 52.29 52.41 52.56 N 72.19 72.04 71.76 71.55	D 52.61 52.76 52.84 52.95 53.03 53.14 53.22 53.35 53.48 53.01 D 73.85 74.18 74.12 74.18
G 43.96 43.96 43.92 43.87 43.84 43.76 43.76 43.75 43.74 43.84 (F) G 56.20 56.20 56.19 56.17 56.20	43.76 43.71 43.67 43.68 43.68 43.58 43.52 43.52 43.51 43.62 F 55.68 55.61 55.60 55.56 55.56	43.50 43.51 43.50 43.47 43.46 43.41 43.38 43.40 43.39 43.45 M 55.05 54.93 54.87 55.00 54.99	43.36 43.41 43.32 43.35 43.35 43.37 43.40 43.42 43.26 A 54.65 54.72 54.69 54.58 54.62	M 43.49 43.64 43.64 43.63 43.58 43.61 43.63 43.61 S7 M 54.90 55.40 55.58 55.60	G 43.63 43.61 43.64 43.66 43.63 43.64 43.67 43.64 FRO 55.80 55.83 55.84 55.96 55.92	L 43.70 43.66 43.67 43.63 43.64 43.78 43.87 44.01 43.80 PPAI L 55.95 55.97 55.98 56.01	A 44.21 44.33 44.32 44.34 44.36 44.36 44.34 RI 56.16 56.40 56.50 56.45 56.58	\$ 44.32 44.30 44.26 44.26 44.11 44.10 44.12 44.20 (\$ 55.80 55.62 55.40 55.16	O 44.00 43.71 43.66 43.61 43.51 43.46 43.46 43.46 43.59 70.50 O 55.20 55.22 55.24 55.30 55.15	N 43.41 43.47 43.37 43.51 43.49 43.66 44.15 44.16 44.31 43.69 N 54.39 54.80 54.95 55.10 55.21	D 44.26 44.25 43.87 43.91 43.96 43.97 44.01 43.99 44.11 44.21 44.05 m.) D 55.44 55.85 56.00 56.12 56.30	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 011019 2 5 8 11 14	G 53.51 53.65 53.77 53.94 54.01 54.13 54.09 54.16 54.20 54.23 53.97 (F) G 73.78 73.64 73.43 73.11 72.80	54.20 53.98 53.79 53.71 53.61 53.47 54.40 53.30 53.24 53.70 F 71.54 71.37 71.03 70.90	53.17 53.05 52.89 52.79 52.71 52.66 52.61 52.55 52.49 52.73 M 70.06 70.03 70.90 71.28 71.03	A 52.37 52.35 52.31 52.26 52.25 52.23 52.22 52.23 52.23 52.28 A 21.26 71.23 71.93 71.94	M 52.21 52.19 52.16 52.17 52.18 52.21 52.26 52.32 52.38 52.46 52.25 CA M 73.62 73.49 73.07 72.93 72.93 72.93	G 52.56 52.71 52.84 53.03 53.18 53.36 53.50 53.63 53.73 53.86 53.73 73.78 73.78 73.78 73.78 73.78 73.78	L 53.91 53.96 53.96 53.98 54.01 54.03 54.09 54.11 54.15 54.15 4.17 72.96 72.63 72.63	A 54.23 54.38 54.57 54.68 54.77 54.86 54.91 54.98 55.16 55.24 NO A 72.95 72.48 72.34 71.85 72.23	\$ 55.08 54.38 54.61 54.46 54.36 54.06 54.00 53.95 54.38 (8 70.83 70.55 70.22 70.05 69.80	53.81 53.71 53.56 53.36 53.20 53.03 52.88 52.77 52.59 52.38 53.13 69.07 68.63 68.35 68.35 68.11 67.84	N 52.27 52.28 52.26 52.13 52.22 52.29 52.41 52.56 52.27 m s. N 72.19 72.04 71.76 71.55 72.74	D 52.61 52.76 52.76 52.84 52.95 53.03 53.14 53.22 53.35 53.48 53.01 D 73.85 74.18 74.18 74.18 74.18
G 43.96 43.96 43.92 43.87 43.84 43.76 43.76 43.75 43.74 63.84 (F) G 56.20 56.19 56.17 56.20 56.15	43.76 43.71 43.67 43.68 43.68 43.52 43.52 43.51 43.62 F 55.68 55.61 55.60 55.56 55.55 55.36	43.50 43.51 43.50 43.47 43.46 43.41 43.38 43.40 43.39 43.45 M 55.05 54.93 54.93 54.97	43.36 43.41 43.32 43.35 43.35 43.37 43.40 43.42 43.26 A 54.65 54.65 54.65 54.62 54.62	M 43.49 43.64 43.62 43.64 43.63 43.63 43.61 43.63 54.90 55.40 55.58 55.60 55.77	G 43.63 43.64 43.66 43.63 43.64 43.67 43.64 43.67 43.64 FRO 55.80 55.83 55.84 55.96 55.92 53.90	L 43.70 43.66 43.67 43.63 43.64 43.78 43.97 44.11 44.01 43.80 PPA L 55.95 55.97 55.99 55.98 56.01 55.80	A 44.21 44.33 44.32 44.34 44.39 44.40 44.37 44.36 44.34 RI A 56.16 56.40 56.50 56.45 56.40	\$ 44.32 44.30 44.26 44.18 44.21 44.10 44.12 44.20 (\$ 55.80 55.62 55.40 55.16 55.00	0 44.00 43.71 43.66 43.61 43.51 43.46 43.44 43.46 43.59 70.50 0 55.20 55.22 55.24 55.30 55.15 54.77	N 43.41 43.47 43.37 43.51 43.66 44.15 44.16 44.31 43.69 m s. N 54.39 54.80 54.95 55.10 55.21 55.20	D 44.26 44.25 43.87 43.91 43.96 43.97 44.01 43.99 44.11 44.21 44.05 m.) D 55.44 55.85 56.00 56.12 56.30 56.27	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 011059 2 5 8 11 14 17	G 53.51 53.65 53.77 53.94 54.13 54.09 54.16 54.20 54.23 53.97 (F) G 73.78 73.64 73.43 73.11 72.80 72.58	54.20 53.98 53.79 53.71 53.61 53.47 54.40 53.30 53.24 53.70 F 71.54 71.37 71.03 70.90 70.62	53.17 53.05 52.89 52.79 52.71 52.66 52.61 52.55 52.49 52.41 52.73 M 70.06 70.03 70.90 71.28 71.03 70.93	A 52.37 52.35 52.31 52.26 52.25 52.23 52.22 52.23 52.23 52.23 52.23 71.26 71.23 71.93 71.94 72.18	M 52.21 52.19 52.16 52.17 52.18 52.21 52.26 52.32 52.38 52.46 52.25 CA M 73.62 73.49 73.07 72.93 72.93 72.93 72.89	G 52.56 52.71 52.84 53.03 53.18 53.36 53.50 53.63 53.73 53.86 53.73 73.78 73.78 73.78 73.78 73.75 73.43 73.37	L 53.91 53.96 53.96 53.98 54.01 54.03 54.09 54.11 54.15 54.02 LIA L 73.94 73.21 72.96 72.63 72.63 72.63	A 54.23 54.38 54.57 54.68 54.77 54.86 54.91 54.98 55.16 55.24 NO A 72.95 72.48 72.34 71.85 72.23 71.93	\$ 55.08 54.38 54.61 54.46 54.36 54.06 54.00 53.95 54.38 (8 70.83 70.55 70.22 70.05 69.80 69.73	53.81 53.71 53.56 53.36 53.20 53.03 52.88 52.77 52.59 52.38 53.13 69.07 68.63 68.35 68.35 68.11 67.84 67.52	N 52.27 52.28 52.26 52.13 52.22 52.29 52.41 52.56 52.27 m s. N 72.19 72.04 71.76 71.55 72.74 73.55	D 52.61 52.71 52.76 52.84 52.95 53.03 53.14 53.22 53.35 53.48 53.01 m.) D 73.85 74.18 74.18 74.18 74.18 74.18
G 43.96 43.96 43.92 43.87 43.84 43.76 43.76 43.75 43.74 43.84 (F) G 56.20 56.19 56.17 56.20 56.15 56.11 55.87	43.76 43.71 43.67 43.68 43.68 43.52 43.52 43.52 43.51 43.62 F 55.68 55.61 55.60 55.56 55.55 55.36 55.27 55.23	43.50 43.51 43.50 43.47 43.46 43.41 43.38 43.40 43.39 43.45 M 55.05 54.93 54.93 54.97 54.96 54.91	43.36 43.41 43.32 43.35 43.35 43.37 43.40 43.42 43.26 A 54.65 54.72 54.69 54.65 54.69 54.62 54.65 54.88	M 43.49 43.64 43.64 43.63 43.63 43.61 43.63 43.61 S7 M 54.90 55.40 55.58 55.60 55.77 55.58 55.79	G 43.63 43.64 43.66 43.63 43.64 43.67 43.64 43.67 43.64 FRO 55.80 55.83 55.84 55.96 55.92 55.99 55.89	L 43.70 43.66 43.67 43.63 43.64 43.78 43.87 43.97 44.01 43.80 PPAI L 55.95 55.97 55.99 55.98 56.01 55.80 55.74 55.69	A 44.21 44.33 44.39 44.40 44.37 44.36 44.34 RI A 56.16 56.40 56.50 56.45 56.40 56.35 56.18	\$ 44.32 44.30 44.26 44.18 44.21 44.10 44.12 44.20 (\$ 55.80 55.62 55.40 55.62 55.16 55.00 54.82 54.81	0 44.00 43.71 43.66 43.61 43.51 43.46 43.44 43.46 43.59 70.50 0 55.22 55.24 55.30 55.15 54.77 54.66 54.60	N 43.41 43.47 43.37 43.51 43.66 44.15 44.16 44.31 43.69 M s. N 54.39 54.80 54.95 55.10 55.21 55.20 55.24 55.23	D 44.26 44.25 43.87 43.91 43.96 43.97 44.01 43.99 44.11 44.21 44.05 m.) D 55.44 55.85 56.00 56.12 56.30 56.27 56.50 56.60	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 011019 2 5 8 11 14 17 20 23	G 53.51 53.65 53.77 53.94 54.01 54.13 54.09 54.16 54.20 54.23 53.97 (F) G 73.78 73.64 73.43 73.11 72.80 72.58 72.43 72.26	54.20 53.98 53.79 53.61 53.47 54.40 53.30 53.24 53.70 P 71.54 71.37 71.23 71.03 70.90 70.62 70.53 70.53 70.35	53.17 53.05 52.89 52.79 52.71 52.66 52.61 52.55 52.41 52.73 M 70.06 70.03 70.90 71.28 71.03 70.93 70.82 70.67	A 52.37 52.35 52.31 52.26 52.25 52.23 52.22 52.23 52.23 52.28 A 21.26 71.23 71.93 71.94 72.18 72.90 72.67	M 52.21 52.19 52.16 52.17 52.18 52.21 52.26 52.32 52.38 52.46 52.25 CA M 73.62 73.49 73.07 72.93 72.93 72.93 72.82 73.25	G 52.56 52.71 52.84 53.03 53.18 53.36 53.50 53.63 53.73 53.86 53.73 73.78 73.78 73.78 73.78 73.78 73.78 73.78 73.78 73.78	L 53.91 53.96 53.96 53.98 54.01 54.03 54.09 54.15 54.15 54.15 54.22 LIA L 73.94 73.21 72.63 72.63 72.63 72.63 72.48 72.20	A 54.23 54.38 54.57 54.68 54.77 54.86 54.91 54.98 55.16 55.24 NO A 72.95 72.48 72.34 71.85 72.23 71.73 71.73 71.53	\$ 55.08 54.38 54.61 54.46 54.36 54.23 54.15 54.06 53.95 54.38 \$ 70.83 70.55 70.22 70.05 69.80 69.73 69.43 69.15	53.81 53.71 53.56 53.36 53.20 53.03 52.88 52.77 52.59 52.38 53.13 69.07 68.63 68.35 68.35 68.11 67.84 67.52 67.53 67.63	N 52.27 52.28 52.26 52.13 52.22 52.29 52.41 52.56 52.27 M s. N 72.19 72.04 71.76 71.55 72.74 73.55 73.68 73.50	D 52.61 52.76 52.84 52.95 53.03 53.14 53.22 53.35 53.48 53.01 m.) D 73.85 74.18 74.18 74.18 74.18 74.18 74.18 74.18 74.18 74.18
G 43.96 43.96 43.92 43.87 43.81 43.76 43.75 43.74 43.84 (F) G 56.20 56.19 56.17 56.20 56.15 56.11 55.87 55.82	43.76 43.71 43.67 43.68 43.68 43.58 43.52 43.52 43.51 43.62 F 55.68 55.60 55.56 55.36 55.36 55.27 55.23 55.20	43.50 43.51 43.50 43.47 43.46 43.41 43.38 43.40 43.39 43.45 M 55.05 54.93 54.87 55.00 54.97 54.97 54.91 54.82	43.36 43.41 43.32 43.35 43.35 43.40 43.42 43.26 A 54.65 54.65 54.69 54.62 54.65 54.65 54.65 54.65 54.65 54.65	M 43.49 43.64 43.66 43.66 43.63 43.61 43.61 43.61 54.90 55.40 55.47 55.58 55.60 55.77 55.90 55.79	G 43.63 43.61 43.64 43.66 43.63 43.64 43.66 43.67 43.64 FRO 55.80 55.84 55.96 55.92 55.90 55.89 55.89 55.89	L 43.70 43.66 43.67 43.63 43.64 43.78 43.87 44.11 44.01 43.80 PPA 55.95 55.95 55.97 55.99 55.98 56.01 55.69 55.74 55.69 55.70	A 41.21 44.33 44.34 44.39 44.40 44.37 44.36 44.34 RI A 56.16 56.40 56.50 56.45 56.40 56.50 56.45 56.18 56.18 56.18	\$ 44.32 44.30 44.26 44.18 44.21 44.10 44.12 44.20 (\$ 55.80 55.62 55.40 55.24 55.16 55.00 54.82 54.81 55.00	O 44.00 43.71 43.66 43.61 43.51 43.46 43.46 43.46 43.46 43.59 70.50 O 55.20 55.22 55.24 55.30 55.15 54.77 54.60 54.58	N 43.41 43.47 43.37 43.51 43.49 43.66 44.15 44.16 44.31 43.69 M 8. N 54.39 54.95 55.20 55.21 55.20 55.23 55.28	D 44.26 44.25 43.87 43.91 43.96 43.97 44.01 43.99 44.11 44.21 44.05 D 55.44 55.85 56.00 56.12 56.30 56.27 56.50 56.60 56.78	2 5 8 11 14 17 20 23 26 11 14 17 20 23 26	G 53.51 53.65 53.77 53.94 54.01 54.13 54.09 54.16 54.20 54.23 53.97 (F) G 73.78 73.43 73.43 73.11 72.80 72.58 72.26 72.00	54.20 53.98 53.79 53.61 53.47 54.40 53.30 53.24 53.70 F 71.54 71.23 71.03 70.90 70.62 70.53 70.35 70.18	53.17 53.05 52.89 52.79 52.71 52.66 52.61 52.55 52.49 52.41 52.73 M 70.06 70.90 71.28 71.03 70.93 70.93 70.82 70.67 70.77	A 52.37 52.35 52.31 52.26 52.25 52.23 52.22 52.23 52.23 52.22 71.32 71.32 71.94 72.18 72.90 72.67 72.53	M 52.21 52.19 52.16 52.17 52.18 52.21 52.26 52.32 52.38 52.46 52.25 CA M 73.62 73.49 73.07 72.93 72.93 72.93 72.93 72.93 72.89 72.82 73.25 73.53	G 52.56 52.71 52.84 53.03 53.18 53.36 53.50 53.63 53.73 53.86 53.24 RTIO G 73.93 73.78 73.78 73.78 73.78 73.75 73.43 73.37 73.26 73.28 73.58	L 53.91 53.96 53.96 53.98 54.01 54.03 54.09 54.11 54.15 54.02 LIA L 73.94 73.21 72.96 72.63 72.63 72.63 72.63 72.63 72.63 72.63 72.17	A 54.23 54.38 54.57 54.68 54.77 54.86 54.98 55.16 55.24 54.78 NO A 72.95 72.48 72.23 71.85 72.23 71.73 71.53 71.53 71.21	55.08 54.38 54.61 54.46 54.36 54.23 54.15 54.06 54.38 (8 70.83 70.55 70.22 70.05 69.80 69.73 69.43 69.15 69.18	53.81 53.71 53.56 53.36 53.20 53.03 52.88 52.77 52.59 52.38 53.13 69.07 68.63 68.35 68.11 67.84 67.52 67.63 67.63 67.29	N 52.27 52.28 52.26 52.13 52.13 52.22 52.29 52.41 52.56 8. N 72.19 72.04 71.76 71.55 72.74 73.55 73.50 73.39	D 52.61 52.76 52.84 52.95 53.03 53.14 53.22 53.35 53.48 53.01 D 73.85 74.18 74.33 74.18 74.33 74.18 74.37 74.18 74
G 43.96 43.96 43.92 43.87 43.84 43.76 43.76 43.75 43.74 43.84 (F) G 56.20 56.19 56.17 56.20 56.15 56.11 55.87	43.76 43.71 43.67 43.68 43.68 43.58 43.52 43.52 43.51 43.62 F 55.68 55.60 55.56 55.36 55.36 55.27 55.23 55.20	43.50 43.51 43.50 43.47 43.46 43.41 43.38 43.40 43.39 43.45 M 55.05 54.93 54.87 55.00 54.97 54.97 54.91 54.82	43.36 43.41 43.32 43.35 43.35 43.40 43.42 43.26 A 54.65 54.65 54.69 54.62 54.65 54.65 54.65 54.65 54.65 54.65	M 43.49 43.64 43.66 43.66 43.63 43.61 43.61 43.61 54.90 55.40 55.47 55.58 55.60 55.77 55.90 55.79	G 43.63 43.61 43.64 43.66 43.63 43.64 43.66 43.67 43.64 FRO 55.80 55.84 55.96 55.92 55.90 55.89 55.89 55.89	L 43.70 43.66 43.67 43.63 43.64 43.78 43.87 44.11 44.01 43.80 PPA 55.95 55.95 55.97 55.99 55.98 56.01 55.69 55.74 55.69 55.70	A 41.21 44.33 44.34 44.39 44.40 44.37 44.36 44.34 RI A 56.16 56.40 56.50 56.45 56.40 56.50 56.45 56.18 56.18 56.18	\$ 44.32 44.30 44.26 44.18 44.21 44.10 44.12 44.20 (\$ 55.80 55.62 55.40 55.24 55.16 55.00 54.82 54.81 55.00	O 44.00 43.71 43.66 43.61 43.51 43.46 43.46 43.46 43.46 43.59 70.50 O 55.20 55.22 55.24 55.30 55.15 54.77 54.60 54.58	N 43.41 43.47 43.37 43.51 43.49 43.66 44.15 44.16 44.31 43.69 M 8. N 54.39 54.95 55.20 55.21 55.20 55.23 55.28	D 44.26 44.25 43.87 43.91 43.96 43.97 44.01 43.99 44.11 44.21 44.05 D 55.44 55.85 56.00 56.12 56.30 56.27 56.50 56.60 56.78	2 5 8 11 14 17 20 23 26 11 14 17 20 23 26	G 53.51 53.65 53.77 53.94 54.01 54.13 54.09 54.16 54.20 54.23 53.97 (F) G 73.78 73.43 73.43 73.11 72.80 72.58 72.26 72.00	54.20 53.98 53.79 53.61 53.47 54.40 53.30 53.24 53.70 F 71.54 71.23 71.03 70.90 70.62 70.53 70.35 70.18	53.17 53.05 52.89 52.79 52.71 52.66 52.61 52.55 52.49 52.41 52.73 M 70.06 70.90 71.28 71.03 70.93 70.93 70.82 70.67 70.77	A 52.37 52.35 52.31 52.26 52.25 52.23 52.22 52.23 52.23 52.22 71.32 71.32 71.94 72.18 72.90 72.67 72.53	M 52.21 52.19 52.16 52.17 52.18 52.21 52.26 52.32 52.38 52.46 52.25 CA M 73.62 73.49 73.07 72.93 72.93 72.93 72.93 72.93 72.89 72.82 73.25 73.53	G 52.56 52.71 52.84 53.03 53.18 53.36 53.50 53.63 53.73 53.86 53.24 RTIO G 73.93 73.78 73.78 73.78 73.78 73.75 73.43 73.37 73.26 73.28 73.58	L 53.91 53.96 53.96 53.98 54.01 54.03 54.09 54.11 54.15 54.02 LIA L 73.94 73.21 72.96 72.63 72.63 72.63 72.63 72.63 72.63 72.63 72.17	A 54.23 54.38 54.57 54.68 54.77 54.86 54.98 55.16 55.24 54.78 NO A 72.95 72.48 72.23 71.85 72.23 71.73 71.53 71.53 71.21	55.08 54.38 54.61 54.46 54.36 54.23 54.15 54.06 54.38 (8 70.83 70.55 70.22 70.05 69.80 69.73 69.43 69.15 69.18	53.81 53.71 53.56 53.36 53.20 53.03 52.88 52.77 52.59 52.38 53.13 69.07 68.63 68.35 68.11 67.84 67.52 67.63 67.63 67.29	N 52.27 52.28 52.26 52.13 52.22 52.29 52.41 52.56 52.27 M s. N 72.19 72.04 71.76 71.55 72.74 73.55 73.68 73.50	D 52.61 52.76 52.84 52.95 53.03 53.14 53.22 53.35 53.48 53.01 D 73.85 74.18 74.33 74.18 74.33 74.18 74.37 74.18 74
G 43.96 43.96 43.92 43.87 43.81 43.76 43.75 43.74 43.84 (F) G 56.20 56.19 56.17 56.20 56.15 56.11 55.87 55.82	43.76 43.71 43.67 43.68 43.68 43.58 43.52 43.52 43.51 43.62 F 55.68 55.61 55.60 55.56 55.56 55.27 55.27 55.23 55.23	43.50 43.51 43.50 43.47 43.46 43.41 43.38 43.40 43.39 43.45 M 55.05 54.93 54.93 54.97 54.96 54.91 54.82 54.78	43.36 43.41 43.32 43.35 43.35 43.37 43.40 43.42 43.26 A 54.65 54.72 54.69 54.58 54.65 54.99 54.88 54.90 54.78	M 43.49 43.64 43.64 43.63 43.63 43.61 43.63 43.61 54.90 55.40 55.40 55.77 55.58 55.60 55.77 55.79 55.70	G 43.63 43.64 43.66 43.63 43.64 43.66 43.67 43.64 FRO 55.80 55.83 55.84 55.96 55.92 55.92 55.92 55.92 55.92 55.91	L 43.70 43.66 43.67 43.63 43.64 43.78 43.87 44.01 43.80 PPAI L 55.95 55.97 55.99 55.98 56.01 55.80 55.74 55.69 55.70 55.65	A 44.21 44.33 44.39 44.40 44.37 44.36 44.34 81 A 56.16 56.40 56.50 56.45 56.40 56.50 56.45 56.40 56.35 56.18 56.03	\$ 44.32 44.30 44.26 44.18 44.21 44.10 44.11 44.10 44.12 44.20 (\$ 55.80 55.62 55.40 55.62 55.16 55.00 54.82 55.16 55.00 55.15	0 44.00 43.71 43.66 43.61 43.51 43.46 43.44 43.46 43.59 70.50 0 55.22 55.24 55.30 55.15 54.77 54.66 54.50	N 43.41 43.47 43.37 43.51 43.66 44.15 44.16 44.31 43.69 m s. N 54.39 54.80 54.95 55.10 55.21 55.20 55.24 55.23 55.28 55.35	D 44.26 44.25 43.87 43.91 43.96 43.97 44.01 43.99 44.11 44.21 44.05 m.) D 55.44 55.85 56.00 56.12 56.30 56.27 56.50 56.70	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 17 20 23 26 29 29	G 53.51 53.65 53.77 53.94 54.13 54.09 54.16 54.20 54.23 53.97 (F) G 73.78 73.64 73.43 73.11 72.80 72.58 72.43 72.26 72.00 71.77	54.20 53.98 53.79 53.61 53.47 54.40 53.30 53.24 53.70 P 71.54 71.37 71.23 70.90 70.62 70.53 70.18 70.18	53.17 53.05 52.89 52.79 52.71 52.66 52.61 52.55 52.41 52.73 M 70.06 70.03 70.90 71.28 71.03 70.92 70.67 70.77 70.75	A 52.37 52.35 52.31 52.26 52.25 52.23 52.22 52.23 52.23 52.28 A 21.26 71.23 71.32 71.93 71.94 72.18 72.90 72.67 72.53 72.35	M 52.21 52.19 52.16 52.17 52.18 52.21 52.26 52.32 52.38 52.46 52.25 CA M 73.62 73.49 73.07 72.93 72.93 72.93 72.82 73.25 73.53 73.17	G 52.56 52.71 52.84 53.03 53.18 53.36 53.50 53.63 53.73 53.86 53.73 73.78	L 53.91 53.96 53.96 53.98 54.01 54.03 54.09 54.11 54.15 54.15 54.22 71.96	A 54.23 54.38 54.57 54.68 54.77 54.86 54.91 54.98 55.16 55.24 NO A 72.95 72.48 72.34 71.85 72.23 71.73 71.73 71.53 71.21 71.00	\$ 55.08 54.38 54.61 54.46 54.36 54.23 54.15 54.06 53.95 54.38 \$ 70.83 70.55 70.22 70.05 69.80 69.73 69.43 69.15 69.30	53.81 53.71 53.56 53.36 53.20 53.03 52.88 52.77 52.59 52.38 53.13 69.07 68.63 68.35 68.35 68.11 67.84 67.52 67.53 67.29 70.86	N 52.27 52.28 52.26 52.13 52.22 52.29 52.41 52.56 52.27 m s. N 72.19 72.04 71.76 71.55 72.74 73.55 73.68 73.39 73.37	D 52.61 52.76 52.84 52.95 53.03 53.14 53.22 53.35 53.48 53.01 D 73.85 74.18 74.12 74.18 74.33 74.18 74.02 73.84 73.78 73.85

			-		_						$\overline{}$	_	-				-							
(F)		BA	STIA			GIO	VANI		Bassa 11.15			Giorno	_(F)			NOV					<u>`</u> _(anell	m s.	m.)
G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D	_	G	F	M	. A	М	G	L	A	S	0	N	D
9.09	8.94	8.87	9.17	9.08	9.05	9.02	8.91	8.91	8.95	9.02	9.14	2	9.50	9.40	9.40	9.59	9.59	9.55	9.51	9.42	9.46	9.29	9.30	9.64
9.06	8.96	8.84	9.08	9.06	9.02		8.86	8.94	8.97	8.97		5	9.54	9.44	9.39	9.57	9.60	9.50		9.38	9.43			10.05
9.10	8.88	8.81	9.02		9.04		8.87	8.91	8.98	8.93	9.17	11	9.57	9.39	9.44	9.54	9.53	9.53		9.37	9.36		9.41	9.62
9.09	8.95 8.90	9.02 8.98	9.00 8.99			8.87 8.97	8.88 8.98	8.88 8.90	8.94 8.82	9.04 9.33		14	9.50 9.45	9.43 9.46	9.50 9.44	9.51 9.48	9.57 9.51	9.49 9.50	9.47	9.36 9.43	9.31 9.38	9.33 9.37	9.48 9.72	
9.08	8.94	8.97	9.07	8.98			8.92	8.89	8.93	9.19		17	9.47	9.40	9.49	9.58	9.47	9.47		9.42	9.35		9.72	9.49
9.04	8.88	9.07	9.13	8.96	8.99	8.96	8.95	8.92	8.90	9.03	9.02	20	9,44	9.43	9.72	9.55	9.48	9.41	9.43	9.44	9.34	9.37	9.65	9.56
9.01	8.87	8.96	9.04					8.90	8.92	9.06		23 26	9.41	9.41	9.59	9.61	9.52			9.43	9.29		9.56	
8.98 8.96	8.92 8.90	9.01 9.06	8.99 9.02	9.06 9.08			8.93 8.95	8.85 8.91	8.95 8.97	9.13 9.18			9.42 9.39	9.45 9.42	9.56 9.60	9.53 9.58	9.54 9.58		9.41 9.44	9.44 9.41	9.26 9.30	9.35 9.27	9.62 9.53	9.63
6.90	8.90	9.00	9.02	5.00	0.99	9.02	0.93	0.91	0.97	9.10	9.04		9.09	9.42	9.00	9.50	9.30	9.90	9.44	9.21	9.30	7.21	9,33	9.00
9.05	8.91	8.96	9.05	9.03	9.00	8.97	8.92	8.90	8.93	9.09	9.13	Medie	9.47	9.42	9.51	9.55	9.54	9.49	9.45	9.41	9.35	9.33	9.54	9.63
(F)	CAS	A V	ARO	тто	GU	GLII	ELMC	•	assan 11.13		m.)	rno	(F)	CAS	A F	AGG	IN	FOR	TUN	ATO	•	assand 12.05		m.)
G	F	М	A	М	G	Ĺ	A	S	0	N	D	Gio	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
10.16	10.13	10.00	10.28	10.07	9.96	10.12	9.97	`0. 01	10.06	10.06	10.38	2	10.52	10.35	10.38	10.52	10.38	10.39	10,59	10.54	10.52	10.53	10.47	10.63
10.14	10.10	10.02	10.18	10.00	9.85		10.03			10.03												10.48		
							10.00															10.42		
	10.13 10.14		10.06		10.05		9.96 10.04															10.46		
							10.06																	1 Н
10.19							10.03															10.55		
10.17							10.00																	
10.16							10.03																	
10.12	10.04	10.10	10.04	10.00	10.09	9.86	9.97	10.12	10.10	10.27	10.24	29	10.07	10.35	10.03	10.35	10.36	10.57	10.48	10.42	10.45	10.44	10.49	10:42
10.16	10.08	10.07	10.14	0.00	10.05	10 00	10.01	10.03	10.03	10 20	10.27	Medie	10.44	10.37	10.51	10.42	10.35	10.45	10.49	10.54	10.46	10.50	10.52	30.53
H-											10.2.	anoune.		_										20.00
(F)							ELO	(Ba		llo)		•	(F)	_							(Bass	anell 11.94	0)	
								(Ba	ssane	llo)		•		_							(Bass	anell	0)	
(F) G	CA F	SA I	MIN	GAR)	DO .	ANG L	ELO A	(Ba	ssane 11,16 0	llo) m s.	m.) D	Giorno	(F) G	C.	ASA M	MA(FRO M	PAS G	QUA	LE A	(Bass	anell 11.94 O	o) m s.	m.) D
(F) G 10.83 10.86	CA F 10.80 10.73	SA M 10.66 10.69	MIN A 10.89 10.86	M 10.85 10.86	G 10.86 10.83	ANG L 10.75 10.84	A 10.80 10.76	(Ba (3 8 10.79 10.83	ssane 11.16 O 10.83 10.84	llo) m s. N 10.86 10.88	m.) D 10.95 11.09	Giorno 2 2	(F) G 10.60 10.61	F 10.35 10.41	M 10.48 10.47	MA(A 10.66 10.67	M 10.50 10.47	PAS G 10.44 10.37	QUA L 10.53 10.48	A 10.48 10.49	(Bass S 10.48 10.45	11.94 O 10.46 10.48	0) m s. N 10.44 10.36	m.) D 10.73 10.82
(F) G 10.83 10.86 10.89	CA F 10.80 10.73 10.83	M 10.66 10.69 10.72	MIN 10.89 10.86 10.80	M 10.85 10.86 10.87	G 10.86 10.83 10.87	L 10.75 10.84 10.73	A 10.80 10.76 10.76	(Ba (10.79 10.83 10.78	ssane 11.16 O 10.83 10.84 10.82	llo) m 5. N 10.86 10.88 10.84	m.) D 10.95 11.09 10.93	S S Siorno	(F) G 10.60 10.61 10.36	F 10.35 10.41 10.47	M 10.48 10.47 10.51	MA(10.66 10.67 10.74	M 10.50 10.47 10.44	PAS 6 10.44 10.37 10.41	QUA 10.53 10.48 10.41	A 10.48 10.49 10.51	S 10.48 10.45 10.41	10.46 10.48 10.41	0) m s. N 10.44 10.36 10.37	m.) D 10.73 10.82 10.69
(F) G 10.83 10.86 10.89 10.88	CA F 10.80 10.73 10.83 10.77	M 10.66 10.69 10.72 10.78	MIN 10.89 10.86 10.80 10.84	M 10.85 10.86 10.87 10.80	G 10.86 10.83 10.87	L 10.75 10.84 10.73 10.72	A 10.80 10.76 10.76 10.78	(Ba (10.79 10.83 10.78 10.81	ssane 11.16 0 10.83 10.84 10.82 10.80	N 10.86 10.88 10.84 10.87	m.) 10.95 11.09 10.93 10.90	2 5 8 11	(F) G 10.60 10.61 10.36 10.62	F 10.35 10.41 10.47 10.46	M 10.48 10.47 10.51 10.55	MA(10.66 10.67 10.74 10.65	M 10.50 10.47 10.44 10.37	PAS 6 10.44 10.37 10.41 10.38	L 10.53 10.48 10.41 10.37	A 10.48 10.49 10.51 10.45	(Bass 10.48 10.45 10.41 10.39	10.46 10.48 10.45	0) m s. N 10.44 10.36 10.37	m.) 10.73 10.82 10.69 10.66
(F) G 10.83 10.86 10.89 10.88 10.87	CA F 10.80 10.73 10.83 10.77 10.82	M 10.66 10.69 10.72 10.78 10.76	MIN 10.89 10.86 10.80 10.84 10.78	M 10.85 10.86 10.87 10.80 10.83	G 10.86 10.83 10.87 10.84 10.83	ANG 10.75 10.84 10.73 10.72 10.86	A 10.80 10.76 10.76 10.78 10.82	(Ba (10.79 10.83 10.78 10.81 10.80	ssane 11.16 0 10.83 10.84 10.82 10.80 10.86	10.86 10.88 10.84 10.87 10.99	m.) 10.95 11.09 10.93 10.90 10.89	2 5 8 11 14	(F) G 10.60 10.61 10.62 10.62	F 10.35 10.41 10.47 10.46 10.50	M 10.48 10.47 10.51 10.55 10.51	MA(10.66 10.67 10.74 10.65 10.53	M 10.50 10.47 10.44 10.37 10.35	PAS 6 10.44 10.37 10.41 10.38 10.42	L 10.53 10.48 10.41 10.37 10.31	A 10.48 10.49 10.51 10.45 10.53	(Bass 10.48 10.45 10.41 10.39 10.46	10.46 10.48 10.45 10.39	0) m s. N 10.44 10.36 10.37 10.44	m.) 10.73 10.82 10.69 10.66 10.55
(F) G 10.83 10.86 10.89 10.88	CA F 10.80 10.73 10.83 10.77 10.82 10.74	IO.66 10.69 10.72 10.78 10.76 10.80	MIN 10.89 10.86 10.80 10.84 10.78 10.87	M 10.85 10.86 10.87 10.80 10.83 10.85	10.86 10.83 10.87 10.84 10.83 10.77	L 10.75 10.84 10.73 10.72 10.86 10.79	A 10.80 10.76 10.76 10.78 10.82 10.86	(Ba (10.79 10.83 10.78 10.81 10.80 10.82	10.83 10.84 10.82 10.80 10.86 10.84	N 10.86 10.88 10.84 10.87 10.99	m.) 10.95 11.09 10.93 10.90 10.89	2 5 8 11 14	(F) G 10.60 10.61 10.36 10.62 10.59 10.56	F 10.35 10.41 10.47 10.46 10.50 10.48	M 10.48 10.47 10.51 10.55 10.51	MA(10.66 10.67 10.74 10.65 10.53 10.61	M 10.50 10.47 10.44 10.37 10.35 10.29	PAS 6 10.44 10.37 10.41 10.38 10.42 10.44	L 10.53 10.48 10.41 10.37 10.31 10.50	A 10.48 10.49 10.51 10.45 10.53	Bass 10.48 10.45 10.41 10.39 10.46 10.34	10.46 10.48 10.41 10.45 10.39 10.44	0) m s. N 10.44 10.36 10.37 10.44 10.77	m.) 10.73 10.82 10.69 10.66 10.55 10.53
(F) G 10.83 10.86 10.89 10.88 10.87 10.86 10.86	CA F 10.80 10.73 10.83 10.77 10.82 10.74 10.70 10.68	M 10.66 10.69 10.72 10.78 10.76 10.80 10.92	MIN 10.89 10.86 10.80 10.84 10.78 10.87 10.91 10.84	M 10.85 10.86 10.87 10.83 10.83 10.82 10.82	DO G 10.86 10.83 10.87 10.84 10.83 10.77 10.84 10.79	10.75 10.84 10.73 10.72 10.86 10.79 10.82 10.76	10.80 10.76 10.76 10.82 10.82 10.82 10.82	(Ba 10.79 10.83 10.78 10.81 10.80 10.82 10.83 10.79	ssane 11.16 0 10.83 10.84 10.82 10.80 10.86 10.84 10.77 10.83	10.86 10.88 10.84 10.87 10.99 10.87 10.88	m.) 10.95 11.09 10.93 10.90 10.89 10.88 10.77 10.87	2 5 8 11 14 17 20 23	(F) G 10.60 10.61 10.36 10.62 10.59 10.56 10.57 10.51	F 10.35 10.41 10.47 10.46 10.50 10.48 10.49	M 10.48 10.47 10.51 10.55 10.51 10.49 10.46 10.47	MA(10.66 10.67 10.74 10.65 10.53 10.61 10.54 10.59	M 10.50 10.47 10.44 10.37 10.35 10.29 10.27 10.31	PAS 6 10.44 10.37 10.41 10.38 10.42 10.44 10.46 10.49	QUA 10.53 10.48 10.41 10.37 10.31 10.50 10.47 10.53	A 10.48 10.49 10.51 10.53 10.53 10.51 10.53	(Bass 10.48 10.45 10.41 10.39 10.46 10.34 10.43 10.48	10.46 10.48 10.41 10.45 10.39 10.44 10.49	0) m s. N 10.44 10.36 10.37 10.44 10.77 10.67 10.70	m.) 10.73 10.82 10.69 10.66 10.55 10.53 10.47 10.57
(F) G 10.83 10.86 10.88 10.87 10.86 10.86 10.84 10.80	CA F 10.80 10.73 10.83 10.77 10.82 10.74 10.70 10.68 10.75	M 10.66 10.69 10.72 10.78 10.76 10.80 10.92 10.79 10.85	MIN 10.89 10.86 10.84 10.78 10.87 10.91 10.84 10.82	M 10.85 10.86 10.87 10.80 10.83 10.85 10.85 10.86 10.84	DO	L 10.75 10.84 10.73 10.72 10.86 10.79 10.82 10.76 10.81	A 10.80 10.76 10.76 10.78 10.82 10.86 10.82 10.86	(Ba (10.79 10.83 10.78 10.81 10.82 10.82 10.83 10.79 10.86	ssane 11.16 0 10.83 10.84 10.80 10.86 10.84 10.77 10.83 10.86	10.86 10.88 10.84 10.87 10.89 10.89 10.88 10.78	m.) 10.95 11.09 10.93 10.90 10.89 10.88 10.77 10.87	2 5 8 11 14 17 20 23 26	(F) G 10.60 10.61 10.36 10.62 10.59 10.56 10.57 10.51	F 10.35 10.41 10.46 10.50 10.48 10.49 10.48	M 10.48 10.47 10.51 10.55 10.49 10.46 10.47 10.48	MA(10.66 10.67 10.65 10.63 10.61 10.54 10.59 10.53	M 10.50 10.47 10.37 10.35 10.29 10.27 10.31 10.34	PAS 10.44 10.37 10.41 10.38 10.42 10.44 10.46 10.49 10.47	L 10.53 10.48 10.41 10.37 10.50 10.47 10.53 10.46	A 10.48 10.49 10.51 10.45 10.53 10.55 10.51 10.53 10.47	Bass 10.48 10.45 10.41 10.39 10.46 10.34 10.48 10.53	10.46 10.48 10.45 10.45 10.44 10.47 10.47	0) m s. N 10.44 10.36 10.37 10.44 10.77 10.67 10.56 10.40	m.) 10.73 10.82 10.69 10.66 10.55 10.53 10.47 10.57
(F) G 10.83 10.86 10.89 10.88 10.87 10.86 10.86	CA F 10.80 10.73 10.83 10.77 10.82 10.74 10.70 10.68 10.75	M 10.66 10.69 10.72 10.78 10.76 10.80 10.92 10.79 10.85	MIN 10.89 10.86 10.84 10.78 10.87 10.91 10.84 10.82	M 10.85 10.86 10.87 10.80 10.83 10.85 10.85 10.86 10.84	DO	L 10.75 10.84 10.73 10.72 10.86 10.79 10.82 10.76 10.81	A 10.80 10.76 10.76 10.78 10.82 10.86 10.82 10.86	(Ba (10.79 10.83 10.78 10.81 10.82 10.82 10.83 10.79 10.86	ssane 11.16 0 10.83 10.84 10.80 10.86 10.84 10.77 10.83 10.86	10.86 10.88 10.84 10.87 10.89 10.89 10.88 10.78	m.) 10.95 11.09 10.93 10.90 10.89 10.88 10.77 10.87	2 5 8 11 14 17 20 23 26	(F) G 10.60 10.61 10.36 10.62 10.59 10.56 10.57 10.51	F 10.35 10.41 10.46 10.50 10.48 10.49 10.48	M 10.48 10.47 10.51 10.55 10.49 10.46 10.47 10.48	MA(10.66 10.67 10.65 10.63 10.61 10.54 10.59 10.53	M 10.50 10.47 10.37 10.35 10.29 10.27 10.31 10.34	PAS 10.44 10.37 10.41 10.38 10.42 10.44 10.46 10.49 10.47	L 10.53 10.48 10.41 10.37 10.50 10.47 10.53 10.46	A 10.48 10.49 10.51 10.45 10.53 10.55 10.51 10.53 10.47	Bass 10.48 10.45 10.41 10.39 10.46 10.34 10.48 10.53	10.46 10.48 10.45 10.45 10.44 10.47 10.47	0) m s. N 10.44 10.36 10.37 10.44 10.77 10.67 10.56 10.40	m.) 10.73 10.82 10.69 10.66 10.55 10.53 10.47 10.57
(F) G 10.83 10.86 10.88 10.87 10.86 10.86 10.84 10.80 10.82	T 10.80 10.73 10.83 10.77 10.82 10.74 10.70 10.68 10.75 10.69	M 10.66 10.69 10.72 10.78 10.76 10.80 10.79 10.85 10.88	MINO 10.89 10.86 10.84 10.87 10.87 10.84 10.82 10.86	M 10.85 10.86 10.87 10.83 10.85 10.82 10.86 10.84 10.88	10.86 10.83 10.87 10.84 10.83 10.77 10.84 10.79 10.85 10.78	L 10.75 10.84 10.73 10.72 10.86 10.79 10.82 10.76 10.81 10.83	A 10.80 10.76 10.76 10.78 10.82 10.86 10.82 10.84 10.81	(Ba (10.79 10.83 10.78 10.81 10.82 10.83 10.79 10.86 10.81	10.83 10.84 10.82 10.80 10.84 10.77 10.83 10.86 10.88	10.86 10.88 10.87 10.89 10.87 10.88 10.78 10.88	m.) 10.95 11.09 10.93 10.90 10.88 10.77 10.87 10.88 10.42	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 10.60 10.61 10.36 10.59 10.56 10.57 10.51 10.24 10.26	F 10.35 10.41 10.46 10.50 10.48 10.49 10.48 10.50 10.51	M 10.48 10.47 10.51 10.55 10.51 10.49 10.46 10.47 10.48 10.49	MA(10.66 10.67 10.65 10.63 10.61 10.54 10.59 10.53 10.54	M 10.50 10.47 10.37 10.35 10.29 10.27 10.31 10.34 10.42	PAS 6 10.44 10.37 10.41 10.38 10.42 10.44 10.46 10.49 10.47 10.51	L 10.53 10.48 10.41 10.37 10.50 10.47 10.53 10.46 10.43	A 10.48 10.49 10.51 10.45 10.53 10.51 10.53 10.47 10.46	Bass 10.48 10.45 10.41 10.39 10.46 10.34 10.48 10.53 10.41	10.46 10.48 10.41 10.45 10.44 10.47 10.47 10.42 10.38	0) m s. N 10.44 10.36 10.37 10.44 10.77 10.67 10.56 10.40 10.36	m.) 10.73 10.82 10.69 10.66 10.55 10.53 10.47 10.57
(F) G 10.83 10.86 10.89 10.88 10.86 10.86 10.84 10.80 10.82	T 10.80 10.73 10.83 10.77 10.82 10.74 10.70 10.68 10.75 10.69	M 10.66 10.69 10.72 10.78 10.76 10.80 10.79 10.85 10.88	MINO 10.89 10.86 10.84 10.87 10.87 10.81 10.82 10.86	M 10.85 10.86 10.87 10.80 10.83 10.85 10.84 10.88	10.86 10.83 10.87 10.84 10.83 10.77 10.84 10.79 10.85 10.78	L 10.75 10.84 10.73 10.72 10.86 10.79 10.82 10.76 10.81 10.83	A 10.80 10.76 10.76 10.78 10.82 10.86 10.82 10.84 10.81	(Ba 10.79 10.83 10.78 10.81 10.82 10.83 10.79 10.86 10.81	ssane 11.16 O 10.83 10.84 10.82 10.86 10.84 10.77 10.83 10.86 10.88	10.86 10.88 10.84 10.87 10.89 10.87 10.88 10.78 10.87	m.) 10.95 11.09 10.93 10.90 10.89 10.87 10.87 10.88 10.42	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 10.60 10.61 10.36 10.59 10.56 10.57 10.51 10.24 10.26	F 10.35 10.41 10.46 10.50 10.48 10.49 10.50 10.51	M 10.48 10.47 10.51 10.55 10.51 10.49 10.46 10.47 10.48 10.49	MA(10.66 10.67 10.65 10.53 10.61 10.54 10.53 10.54 10.54	M 10.50 10.47 10.44 10.37 10.29 10.27 10.31 10.34 10.42	PAS G 10.44 10.37 10.41 10.38 10.42 10.44 10.46 10.49 10.47 10.51	L 10.53 10.48 10.41 10.37 10.50 10.47 10.53 10.46 10.43	A 10.48 10.49 10.51 10.45 10.53 10.51 10.53 10.47 10.46	(Bass 10.48 10.45 10.41 10.39 10.46 10.34 10.43 10.43 10.41 10.44 chi)	10.46 10.48 10.41 10.45 10.49 10.47 10.42 10.38	0) m s. N 10.44 10.36 10.37 10.44 10.77 10.67 10.56 10.40 10.36	m.) 10.73 10.82 10.69 10.66 10.55 10.53 10.47 10.57 10.54 10.69
(F) G 10.83 10.86 10.88 10.87 10.86 10.86 10.84 10.80 10.82	T 10.80 10.73 10.83 10.77 10.82 10.74 10.70 10.68 10.75 10.69	M 10.66 10.69 10.72 10.78 10.76 10.80 10.92 10.79 10.85 10.88	MINO 10.89 10.86 10.80 10.84 10.78 10.87 10.91 10.84 10.82 10.86	M 10.85 10.86 10.87 10.80 10.83 10.85 10.84 10.88	10.86 10.83 10.87 10.84 10.83 10.77 10.84 10.79 10.85 10.78	L 10.75 10.84 10.73 10.72 10.86 10.79 10.82 10.76 10.81 10.83	A 10.80 10.76 10.76 10.78 10.82 10.86 10.82 10.84 10.81	(Ba 10.79 10.83 10.78 10.81 10.82 10.83 10.79 10.86 10.81	ssane 11.16 O 10.83 10.84 10.82 10.86 10.84 10.77 10.83 10.86 10.88	10.86 10.88 10.84 10.87 10.89 10.87 10.88 10.78 10.87	m.) 10.95 11.09 10.93 10.90 10.89 10.87 10.87 10.88 10.42	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 10.60 10.61 10.36 10.59 10.56 10.57 10.51 10.24 10.26	F 10.35 10.41 10.46 10.50 10.48 10.49 10.50 10.51	M 10.48 10.47 10.51 10.55 10.51 10.49 10.46 10.47 10.48 10.49	MA(10.66 10.67 10.74 10.65 10.53 10.61 10.54 10.53 10.54 10.61 CA	M 10.50 10.47 10.44 10.37 10.29 10.27 10.31 10.34 10.42	PAS G 10.44 10.37 10.41 10.38 10.42 10.44 10.46 10.49 10.47 10.51	L 10.53 10.48 10.41 10.37 10.50 10.47 10.53 10.46 10.43	10.48 10.49 10.51 10.45 10.53 10.51 10.53 10.47 10.46	(Bass 10.48 10.45 10.41 10.39 10.46 10.34 10.43 10.43 10.41 10.44 chi)	10.46 10.48 10.41 10.45 10.44 10.47 10.47 10.42 10.38	0) m s. N 10.44 10.36 10.37 10.44 10.77 10.67 10.56 10.40 10.36	m.) 10.73 10.82 10.69 10.66 10.55 10.53 10.47 10.57 10.54 10.69
(F) G 10.83 10.86 10.89 10.86 10.86 10.84 10.80 10.82	CA F 10.80 10.73 10.83 10.77 10.82 10.74 10.70 10.68 10.75	M 10.66 10.69 10.72 10.78 10.76 10.80 10.92 10.79 10.85 10.88	MINO 10.89 10.86 10.80 10.84 10.78 10.87 10.91 10.84 10.82 10.86 PIA	M 10.85 10.86 10.87 10.83 10.85 10.82 10.86 10.84 10.88 2ZO	10.86 10.83 10.87 10.84 10.77 10.84 10.79 10.85 10.78 10.83	10.75 10.84 10.73 10.72 10.86 10.79 10.82 10.76 10.81 10.83	10.80 10.76 10.76 10.82 10.86 10.82 10.86 10.83 10.84 10.81 BRE	(Ba 10.79 10.83 10.78 10.81 10.82 10.83 10.79 10.86 10.81 NTA	ssane 11.16 O 10.83 10.84 10.82 10.86 10.84 10.77 10.83 10.86 10.88	10.86 10.88 10.84 10.87 10.99 10.87 10.88 10.78 10.87	m.) 10.95 11.09 10.93 10.90 10.89 10.87 10.88 10.77 10.88 10.42	Oiron S 2 2 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	(F) G 10.60 10.61 10.36 10.59 10.56 10.57 10.51 10.24 10.26 10.52	F 10.35 10.41 10.47 10.46 10.50 10.48 10.49 10.48 10.50 10.46	M 10.48 10.47 10.51 10.55 10.51 10.49 10.46 10.47 10.49	MA(10.66 10.67 10.74 10.65 10.53 10.61 10.54 10.53 10.54 10.61 CA	M 10.50 10.47 10.44 10.35 10.29 10.27 10.31 10.34 10.42	PAS G 10.44 10.37 10.41 10.38 10.42 10.44 10.46 10.49 10.47 10.51 NO G	QUA 10.53 10.48 10.41 10.37 10.50 10.47 10.53 10.46 10.43 (Via	A 10.48 10.49 10.51 10.53 10.53 10.53 10.47 10.46 10.50 Bos	(Bass 10.48 10.45 10.41 10.39 10.46 10.34 10.43 10.43 10.43 10.44 chi)	10.46 10.48 10.41 10.45 10.39 10.44 10.49 10.47 10.42 10.38	0) m s. N 10.44 10.36 10.37 10.44 10.77 10.67 10.70 10.56 10.40 10.36	m.) 10.73 10.82 10.69 10.66 10.55 10.53 10.47 10.57 10.54 10.69 10.62
(F) G 10.83 10.86 10.89 10.88 10.87 10.86 10.84 10.80 10.82 10.85 (F) G	CA F 10.80 10.73 10.83 10.77 10.82 10.74 10.70 10.69 10.75	M 10.66 10.69 10.72 10.78 10.76 10.80 10.92 10.79 10.85 10.88 10.78	MINO 10.89 10.86 10.80 10.84 10.87 10.81 10.82 10.86 10.85 PIA	M 10.85 10.86 10.87 10.80 10.83 10.85 10.84 10.88 10.85 ZZOI M	DO G 10.86 10.83 10.87 10.84 10.83 10.77 10.84 10.79 10.85 10.78 10.83 LA S	10.75 10.84 10.73 10.72 10.86 10.79 10.82 10.76 10.81 10.83 10.79	A 10.80 10.76 10.76 10.78 10.82 10.86 10.82 10.84 10.81 10.81 BRE A	(Ba (10.79) 10.83 10.78 10.81 10.82 10.83 10.79 10.86 10.81 NTA (S	ssane 11.16 O 10.83 10.84 10.80 10.86 10.84 10.77 10.83 10.86 10.88 10.88	10.86 10.88 10.84 10.87 10.89 10.87 10.88 10.78 10.87	m.) D 10.95 11.09 10.93 10.90 10.88 10.77 10.88 10.42 10.86 m.) D	20 23 26 29 Medie	(F) G 10.60 10.61 10.36 10.59 10.56 10.57 10.24 10.26 10.52 (F) G	F 10.35 10.41 10.46 10.50 10.48 10.50 10.51 10.46 F	M 10.48 10.47 10.51 10.55 10.51 10.49 10.46 10.49 10.49	MA(10.66 10.67 10.74 10.65 10.53 10.61 10.59 10.53 10.54 10.61 CAl	M 10.50 10.47 10.44 10.37 10.35 10.29 10.27 10.31 10.34 10.42 10.38	PAS G 10.44 10.37 10.41 10.38 10.42 10.44 10.46 10.47 10.51 10.44 NO G	QUA L 10.53 10.48 10.41 10.37 10.50 10.47 10.43 10.46 10.43 (Via L	LE 10.48 10.49 10.51 10.45 10.53 10.53 10.47 10.46 10.50 Bos	(Bass 10.48 10.45 10.41 10.39 10.46 10.34 10.43 10.43 10.41 10.44 chi) (2	10.46 10.48 10.41 10.45 10.49 10.47 10.42 10.38 10.44	0) m s. N 10.44 10.36 10.37 10.44 10.77 10.67 10.56 10.40 10.36 10.51	m.) 10.73 10.82 10.69 10.66 10.55 10.53 10.47 10.57 10.54 10.69 10.62
(F) G 10.83 10.86 10.89 10.88 10.87 10.86 10.84 10.80 10.82 10.85 (F) G	F 10.80 10.73 10.83 10.77 10.82 10.74 10.70 10.68 10.75 10.69 10.75	M 10.66 10.69 10.72 10.78 10.80 10.92 10.79 10.85 10.88 10.78	MINO 10.89 10.86 10.80 10.84 10.78 10.81 10.82 10.86 10.85 PIA A	M 10.85 10.86 10.87 10.83 10.85 10.82 10.86 10.84 10.88 ZZOI M	10.86 10.83 10.87 10.84 10.77 10.84 10.79 10.85 10.78 10.83 LA S	10.75 10.84 10.73 10.72 10.86 10.79 10.82 10.76 10.81 10.79 UL L	A 10.80 10.76 10.76 10.82 10.86 10.82 10.86 10.84 10.81 BRE A	(Ba 10.79 10.83 10.78 10.81 10.82 10.83 10.79 10.86 10.81 NTA (S	ssane 11.16 O 10.83 10.84 10.82 10.80 10.86 10.83 10.86 10.83 10.88 28.39 O 23.99 23.99	10.86 10.88 10.84 10.87 10.89 10.87 10.88 10.78 10.87	m.) 10.95 11.09 10.93 10.90 10.89 10.87 10.88 10.77 10.88 20.42 10.86	25 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	(F) G 10.60 10.61 10.36 10.59 10.56 10.57 10.51 10.24 10.26 10.52 (F) G	F 10.35 10.41 10.47 10.46 10.50 10.48 10.49 10.51 10.46 F 25.92 25.97	M 10.48 10.47 10.51 10.51 10.49 10.46 10.47 10.48 10.49 M 25.82 25.79	MA(10.66 10.67 10.74 10.65 10.53 10.61 10.54 10.54 10.54 10.61 CA A	M 10.50 10.47 10.44 10.37 10.35 10.29 10.27 10.31 10.34 10.42 10.38 MISA	PAS G 10.44 10.37 10.41 10.38 10.42 10.44 10.46 10.49 10.47 10.51 NO G 25.92 25.82	QUA 10.53 10.48 10.41 10.37 10.50 10.47 10.53 10.46 10.43 (Via L	A 10.48 10.49 10.51 10.53 10.53 10.51 10.53 10.47 10.46 10.50 Bos A	(Bass 10.48 10.45 10.41 10.39 10.46 10.34 10.43 10.43 10.41 10.44 chi) (2 S	10.46 10.48 10.41 10.45 10.39 10.44 10.49 10.42 10.38 10.44	0) m s. N 10.44 10.36 10.37 10.44 10.77 10.67 10.56 10.40 10.51 N 25.90 25.95	m.) 10.73 10.82 10.69 10.66 10.55 10.53 10.47 10.57 10.54 10.69 10.62
(F) G 10.83 10.86 10.89 10.86 10.86 10.84 10.80 10.82 10.85 (F) G	F 10.80 10.73 10.83 10.77 10.82 10.74 10.70 10.68 10.75 10.69 10.75	M 10.66 10.69 10.72 10.76 10.80 10.92 10.79 10.85 10.88 10.78 M 24.25 24.23 24.23 24.23	MING 10.89 10.86 10.80 10.84 10.78 10.81 10.82 10.86 10.85 PIA A 24.55 24.99 24.84 25.09	M 10.85 10.86 10.87 10.83 10.85 10.84 10.88 10.85 ZZO M 25.75 25.69 25.49 25.29	10.86 10.83 10.87 10.84 10.85 10.78 10.85 10.78 25.09 24.86 24.89 24.91	10.75 10.84 10.73 10.72 10.86 10.79 10.82 10.76 10.81 10.83 10.79 L 24.69 24.69 24.69 24.69	A 10.80 10.76 10.76 10.82 10.86 10.82 10.86 10.81 10.81 BRE A 24.37 24.37 24.29 24.29	(Ba 10.79 10.83 10.78 10.81 10.82 10.83 10.79 10.86 10.81 10.81 NTA (S 24.23 24.19 24.19 24.09	ssane 11.16 O 10.83 10.84 10.82 10.86 10.84 10.77 10.83 10.86 10.88 10.83 28.39 O 23.99 23.99 23.96 23.97	10.86 10.88 10.84 10.87 10.89 10.87 10.87 10.87 10.87 24.17 24.17 24.19 24.21	m.) D 10.95 11.09 10.93 10.90 10.89 10.88 10.77 10.88 10.42 10.86 m.) D 24.97 25.56 25.49 25.70	25 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	(F) G 10.60 10.61 10.36 10.59 10.56 10.57 10.24 10.26 10.52 (F) G	F 10.35 10.41 10.47 10.46 10.50 10.48 10.50 10.51 10.46 F 25.92 25.92 25.92 25.92	M 10.48 10.47 10.51 10.55 10.49 10.46 10.49 10.49 10.49 10.49	MA(10.66 10.67 10.74 10.65 10.53 10.61 10.54 10.53 10.54 10.61 CA 25.94 25.94 25.92 25.87 26.27	M 10.50 10.47 10.44 10.37 10.29 10.27 10.31 10.34 10.42 10.38 MISA MISA 26.26 25.97 25.87	PAS G 10.44 10.37 10.41 10.38 10.42 10.44 10.46 10.47 10.51 10.44 NO G 25.92 25.80 25.79	QUA L 10.53 10.48 10.41 10.37 10.50 10.47 10.53 10.46 10.43 (Via L 25.76 25.76 25.74 25.70 25.66	LE 10.48 10.49 10.51 10.53 10.55 10.51 10.47 10.46 10.50 Bos A 25.69 25.69 25.69	(Bass 10.48 10.45 10.41 10.39 10.46 10.34 10.43 10.48 10.53 10.41 10.44 chi) (2' S	10.46 10.48 10.41 10.45 10.49 10.47 10.42 10.42 10.38 10.44 7.97 0 25.47 25.43 25.42 25.40	0) m s. N 10.44 10.36 10.37 10.44 10.77 10.67 10.56 10.40 10.51 N 25.90 25.95 25.75 26.17	m.) 10.73 10.82 10.69 10.66 10.53 10.47 10.57 10.54 10.69 10.62 m.) 1) 26.42 26.40 26.40 26.60
(F) G 10.83 10.86 10.89 10.86 10.86 10.84 10.80 10.82 10.85 (F) G 24.81 24.81 24.79 24.73	F 10.80 10.73 10.83 10.77 10.82 10.74 10.70 10.68 10.75 10.69 10.75	M 10.66 10.69 10.72 10.76 10.80 10.92 10.79 10.85 10.88 10.78 M 24.25 24.23 24.23 24.24 24.24	MINO 10.89 10.86 10.80 10.84 10.78 10.87 10.91 10.84 10.85 PIA A 24.55 24.99 24.84 25.09 24.96	M 10.85 10.86 10.87 10.83 10.85 10.84 10.88 10.85 ZZO1 M 25.75 25.69 25.49 25.29 25.19	DO G 10.86 10.83 10.87 10.84 10.79 10.85 10.78 10.83	10.75 10.84 10.73 10.72 10.86 10.79 10.82 10.76 10.83 10.79 3 UL L 24.69 24.69 24.59 24.59	A 10.80 10.76 10.76 10.82 10.86 10.82 10.86 10.84 10.81 10.81 BRE A 24.37 24.31 24.29 24.29 24.29	(Ba (10.79 10.83 10.78 10.81 10.82 10.83 10.79 10.86 10.81 10.81 NTA (S 24.23 24.19 24.09 24.09	ssane 11.16 O 10.83 10.84 10.86 10.86 10.88 10.88 10.88 28.39 O 23.99 23.99 23.99 23.99 23.99 23.97 23.91	10.86 10.88 10.84 10.87 10.89 10.87 10.87 10.87 10.87 24.17 24.17 24.17 24.21 24.21 24.88	m.) 10.95 11.09 10.93 10.90 10.89 10.87 10.86 10.42 10.86 24.97 25.56 25.49 25.70 25.73	OLLO 2 5 8 11 14 20 23 26 29 Media 011 14 14 14 14	(F) G 10.60 10.61 10.36 10.59 10.56 10.57 10.51 10.24 10.26 10.52 (F) G 26.17 26.19 26.27 26.05 26.02	F 10.35 10.41 10.47 10.46 10.50 10.48 10.50 10.51 10.46 F 25.92 25.97 25.92 25.89 25.89	M 10.48 10.47 10.51 10.55 10.49 10.46 10.49 10.49 10.49 M 25.82 25.79 26.00 26.22 26.19	MAC 10.66 10.67 10.74 10.65 10.53 10.61 10.54 10.53 10.61 CA 25.94 25.92 25.87 26.27 26.00	M 10.50 10.47 10.44 10.37 10.35 10.29 10.27 10.31 10.34 10.42 10.38 MISA MISA 26.26 25.97 25.87 26.54	PAS G 10.44 10.37 10.41 10.38 10.42 10.44 10.46 10.49 10.47 10.51 NO G 25.92 25.82 25.82 25.82 25.79 25.77	QUA L 10.53 10.48 10.41 10.37 10.50 10.47 10.43 10.43 (Via L 25.76 25.74 25.76 25.66 25.63	LE 10.48 10.49 10.51 10.53 10.55 10.51 10.53 10.47 10.46 10.50 Bos A 25.69 25.71 25.69 25.66 25.64	(Bass 10.48 10.45 10.41 10.39 10.46 10.34 10.43 10.43 10.41 10.44 chi) (2 S 25.68 25.61 25.58 25.52 25.54	10.46 10.48 10.41 10.45 10.49 10.47 10.42 10.38 10.44 7.97 0 25.47 25.43 25.42 25.40 25.37	0) m s. N 10.44 10.36 10.40 10.56 10.40 10.51 N 25.90 25.95 26.17 26.63	m.) 10.73 10.82 10.69 10.66 10.53 10.47 10.57 10.54 10.69 10.62 m.) 1) 26.42 26.40 26.40 26.27
(F) G 10.83 10.86 10.89 10.88 10.87 10.86 10.84 10.80 10.82 10.85 (F) G 24.86 24.81 24.81 24.73 24.64	F 10.80 10.73 10.83 10.77 10.82 10.74 10.70 10.69 10.75 10.69 10.75 F 24.54 24.49 24.45 24.41 24.39	M 10.66 10.69 10.72 10.78 10.76 10.80 10.92 10.79 10.85 10.88 10.78 M 24.25 24.23 24.23 24.23 24.23	MING 10.89 10.86 10.80 10.84 10.78 10.81 10.82 10.86 10.85 PIA A 24.55 24.99 24.84 25.09 24.96 25.19	M 10.85 10.86 10.87 10.83 10.85 10.84 10.88 10.85 ZZO) M 25.75 25.69 25.49 25.29 25.19	DO G 10.86 10.83 10.87 10.84 10.79 10.85 10.78 10.83 LA S G 25.09 24.86 24.89 24.81 24.82 24.87	L 10.75 10.84 10.73 10.72 10.86 10.79 10.81 10.83 10.79 3UL L 24.76 24.69 24.69 24.54 24.57	A 10.80 10.76 10.76 10.78 10.82 10.86 10.84 10.81 10.81 BRE A 24.37 24.37 24.29 24.29 24.29 24.29	(Ba 10.79 10.83 10.78 10.81 10.82 10.83 10.79 10.86 10.81 10.81 NTA (S 24.23 24.19 24.19 24.09 24.09 24.09	ssane 11.16 O 10.83 10.84 10.82 10.86 10.84 10.77 10.83 10.86 10.88 10.83 28.39 O 23.99 23.99 23.96 23.97 23.91 23.92	10.86 10.88 10.84 10.87 10.89 10.87 10.87 10.87 10.87 24.17 24.19 24.21 24.88 24.89	m.) D 10.95 11.09 10.93 10.90 10.89 10.88 10.77 10.88 10.42 10.86 m.) D 24.97 25.56 25.49 25.70 25.73 25.59	25 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 011 14 17	(F) G 10.60 10.61 10.36 10.59 10.56 10.57 10.51 10.24 10.26 10.52 (F) G 26.17 26.19 26.27 26.05 26.02 26.00	F 10.35 10.41 10.47 10.46 10.50 10.48 10.50 10.51 10.46 F 25.92 25.92 25.92 25.87 25.87 25.85	M 10.48 10.47 10.51 10.55 10.51 10.49 10.46 10.49 10.49 10.49 25.82 25.79 26.00 26.22 26.19 26.17	MAC 10.66 10.67 10.74 10.65 10.53 10.61 10.54 10.54 10.61 CA 25.94 25.92 25.87 26.27 26.00 26.57	M 10.50 10.47 10.44 10.37 10.35 10.29 10.27 10.31 10.34 10.42 10.38 MISA MISA 26.26 25.97 25.87 26.54 26.20	PAS G 10.44 10.37 10.41 10.38 10.42 10.44 10.46 10.47 10.51 10.44 NO G 25.92 25.80 25.79 25.77	QUA L 10.53 10.48 10.41 10.37 10.50 10.47 10.46 10.43 10.45 (Via L 25.76 25.76 25.76 25.66 25.63 25.77	LE 10.48 10.49 10.51 10.45 10.53 10.55 10.51 10.47 10.46 10.50 Bos A 25.69 25.69 25.64 25.65	(Bass 10.48 10.45 10.41 10.39 10.46 10.34 10.43 10.43 10.41 10.44 chi) (2' S 25.68 25.51 25.58 25.52 25.54	10.46 10.48 10.41 10.45 10.49 10.47 10.42 10.48 10.49 10.47 10.42 20.38 10.44 7.97 0 25.47 25.43 25.42 25.40 25.37 25.35	0) m s. N 10.44 10.36 10.37 10.44 10.70 10.56 10.40 10.36 10.51 N 25.90 25.95 25.75 26.63 26.67	m.) 10.73 10.82 10.69 10.66 10.55 10.53 10.47 10.57 10.54 10.69 10.62 m.) 1) 26.42 26.40 26.60 26.27 26.37
(F) G 10.83 10.86 10.89 10.86 10.86 10.84 10.82 10.85 (F) G 24.81 24.81 24.79 24.73	F 10.80 10.73 10.83 10.77 10.82 10.74 10.70 10.68 10.75 10.69 10.75 F 24.54 24.49 24.49 24.49 24.34 24.30	M 10.66 10.69 10.72 10.78 10.80 10.92 10.79 10.85 10.88 10.78 M 24.25 24.23 24.23 24.24 24.40 24.39 24.49	MINO A 10.89 10.86 10.80 10.84 10.82 10.85 10.85 PIA A 24.55 24.99 24.84 25.09 24.96 25.19 25.37	M 10.85 10.86 10.87 10.83 10.85 10.82 10.86 10.84 10.85 ZZO M 25.75 25.69 25.49 25.29 25.19 25.11 24.99	10.86 10.83 10.87 10.84 10.83 10.77 10.84 10.79 10.85 10.78 25.09 24.86 24.89 24.91 24.82 24.87 24.81	10.75 10.84 10.73 10.72 10.86 10.79 10.82 10.76 10.81 10.79 30 10.79 24.69 24.69 24.59 24.59 24.57 24.57	A 10.80 10.76 10.76 10.82 10.86 10.82 10.86 10.84 10.81 BRE A 24.37 24.31 24.29 24.29 24.29 24.27 24.27	(Ba 10.79 10.83 10.78 10.81 10.82 10.83 10.79 10.86 10.81 NTA (S 24.23 24.19 24.19 24.09 24.09 24.02 24.02	ssane 11.16 O 10.83 10.84 10.82 10.80 10.86 10.83 10.86 10.83 10.86 23.99 23.99 23.99 23.99 23.99 23.99 23.99 23.99 23.99 23.96	10.86 10.88 10.84 10.87 10.89 10.87 10.87 10.87 10.87 24.17 24.17 24.19 24.21 24.88 24.89 25.14	m.) 10.95 11.09 10.93 10.90 10.89 10.87 10.88 10.77 10.88 20.42 10.86 m.) D 24.97 25.56 25.49 25.70 25.59 25.57	OLLOIS 2 5 8 11 14 17 20 11 14 17 20	(F) G 10.60 10.61 10.36 10.59 10.56 10.57 10.51 10.24 10.25 10.26 26.17 26.19 26.27 26.05 26.02 26.00 25.97	F 10.35 10.41 10.47 10.46 10.50 10.48 10.49 10.51 10.46 F 25.92 25.92 25.97 25.89 25.89 25.85 25.85	M 10.48 10.47 10.51 10.55 10.51 10.49 10.46 10.49 10.49 10.49 10.49 25.82 25.79 26.00 26.22 26.17 26.37	MAC 10.66 10.67 10.74 10.65 10.53 10.61 10.54 10.53 10.61 CA 25.94 25.92 25.87 26.27 26.27 26.27 26.22	M 10.50 10.47 10.44 10.37 10.35 10.29 10.27 10.31 10.34 10.42 10.38 MISA MISA 26.26 25.97 25.87 26.54 26.20 25.93	PAS G 10.44 10.37 10.41 10.38 10.42 10.44 10.46 10.49 10.47 10.51 NO G 25.92 25.82 25.80 25.79 25.77 25.82	QUA L 10.53 10.48 10.41 10.37 10.50 10.47 10.53 10.46 10.43 (Via L 25.76 25.74 25.74 25.76 25.66 25.63 25.77 25.69	LE 10.48 10.49 10.51 10.53 10.55 10.51 10.50 Bos A 25.69 25.66 25.64 25.65 25.65	(Bass 10.48 10.45 10.41 10.39 10.46 10.34 10.43 10.43 10.43 10.44 chi) (2 S 25.68 25.52 25.54 25.52 25.54 25.52	10.46 10.48 10.41 10.45 10.39 10.44 10.49 10.42 10.42 10.42 25.47 25.43 25.42 25.40 25.37 25.33	0) m s. N 10.44 10.36 10.37 10.44 10.77 10.67 10.56 10.40 10.51 N 25.90 25.95 25.75 26.17 26.63 26.67 26.30	m.) 10.73 10.82 10.69 10.66 10.53 10.47 10.57 10.54 10.69 10.62 m.) 1) 26.42 26.40 26.40 26.42 26.40 26.37 26.37 26.32
(F) G 10.83 10.86 10.89 10.88 10.87 10.86 10.84 10.80 10.82 10.85 (F) G 24.86 24.81 24.81 24.79 24.73 24.63 24.63 24.63 24.63	F 10.80 10.73 10.83 10.77 10.82 10.74 10.70 10.68 10.75 10.69 10.75 F 24.54 24.49 24.45 24.49 24.45 24.41 24.39 24.27 24.21	M 10.66 10.69 10.72 10.76 10.80 10.92 10.79 10.85 10.88 10.78 M 24.25 24.23 24.23 24.24 24.40 24.39 24.49	MINO A 10.89 10.86 10.80 10.84 10.87 10.91 10.82 10.86 10.85 PIA A 24.55 24.99 24.84 25.09 24.96 25.19 25.24 25.09	M 10.85 10.86 10.87 10.83 10.85 10.82 10.86 10.84 10.88 2ZZO) M 25.75 25.69 25.49 25.29 25.19 24.97 24.94	DO G 10.86 10.83 10.87 10.84 10.85 10.78 10.85 10.78 25.09 24.86 24.89 24.91 24.82 24.87 24.87 24.77	ANG 10.75 10.84 10.73 10.72 10.86 10.79 10.82 10.76 10.81 10.83 10.79 3UL L 24.76 24.69 24.69 24.59 24.57 24.57 24.44 24.37	A 10.80 10.76 10.76 10.82 10.86 10.82 10.86 10.81 10.81 BRE A 24.37 24.37 24.29 24.29 24.29 24.27 24.26 24.79	(Ba (10.79) 10.83 10.78 10.81 10.82 10.83 10.79 10.86 10.81 10.81 NTA (S 24.23 24.19 24.19 24.09 24.09 24.09 24.02 24.03 24.01 24.04	ssane 11.16 O 10.83 10.84 10.82 10.80 10.86 10.83 10.86 10.83 10.86 23.99 23.99 23.99 23.99 23.99 23.99 23.99 23.99 23.99 23.98 23.89	10.86 10.88 10.84 10.87 10.89 10.87 10.87 10.87 10.87 24.17 24.19 24.21 24.88 24.89 25.14 25.04	m.) D 10.95 11.09 10.93 10.90 10.89 10.88 10.77 10.88 10.42 10.86 m.) D 24.97 25.56 25.49 25.70 25.73 25.59 25.69	OLLOIS 2 5 8 11 14 17 20 23 26 11 14 17 20 23 26	(F) G 10.60 10.61 10.36 10.59 10.56 10.57 10.51 10.24 10.26 10.52 (F) G 26.17 26.19 26.27 26.05 26.02 26.00 25.97 26.08 25.97	F 10.35 10.41 10.47 10.46 10.50 10.48 10.49 10.50 10.51 10.46 F 25.92 25.92 25.92 25.89 25.82 25.80 25.77	M 10.48 10.47 10.51 10.55 10.51 10.49 10.46 10.49 10.49 10.49 25.82 25.79 26.00 26.22 26.19 26.17 25.92 25.84	M.A(10.66 10.67 10.74 10.65 10.53 10.61 10.54 10.53 10.61 C.A 25.94 25.92 25.87 26.27 26.27 26.22 25.92	M 10.50 10.47 10.44 10.37 10.35 10.29 10.27 10.31 10.34 10.42 10.38 MISA MISA 26.26 25.97 25.87 26.20 25.93 25.87 25.83	PAS G 10.44 10.37 10.41 10.38 10.42 10.44 10.46 10.47 10.51 10.44 NO G 25.92 25.82 25.80 25.79 25.77 25.82 25.79 25.77	QUA L 10.53 10.48 10.41 10.37 10.50 10.47 10.53 10.46 10.43 (Via L 25.76 25.76 25.74 25.70 25.66 25.63 25.77 25.69 25.74 25.70	LE 10.48 10.49 10.51 10.45 10.53 10.55 10.51 10.47 10.46 10.50 Bos A 25.69 25.69 25.66 25.64 25.65 25.62 25.62	(Bass 10.48 10.45 10.41 10.39 10.46 10.34 10.43 10.48 10.53 10.41 10.44 chi) (2 S 25.68 25.58 25.52 25.54 25.54 25.49	10.46 10.48 10.41 10.45 10.49 10.47 10.42 10.48 10.49 10.47 10.42 20.38 10.44 7.97 0 25.47 25.43 25.42 25.40 25.37 25.33 25.42 25.33	0) m s. N 10.44 10.36 10.37 10.44 10.77 10.67 10.70 10.56 10.40 10.36 10.51 N 25.90 25.95 25.75 26.63 26.67 26.63 26.07 26.22	m.) 10.73 10.82 10.69 10.66 10.55 10.53 10.47 10.57 10.54 10.69 10.62 m.) 1) 26.42 26.40 26.40 26.40 26.27 26.37 26.37 26.37 26.42
(F) G 10.83 10.86 10.89 10.88 10.87 10.86 10.84 10.80 10.82 10.85 (F) G 24.86 24.81 24.81 24.73 24.64 24.63 24.63	F 10.80 10.73 10.83 10.77 10.82 10.74 10.70 10.68 10.75 10.69 10.75 F 24.54 24.49 24.45 24.49 24.45 24.41 24.39 24.27 24.21	M 10.66 10.69 10.72 10.76 10.80 10.92 10.79 10.85 10.88 10.78 M 24.25 24.23 24.23 24.24 24.40 24.39 24.49	MINO A 10.89 10.86 10.80 10.84 10.87 10.91 10.82 10.86 10.85 PIA A 24.55 24.99 24.84 25.09 24.96 25.19 25.24 25.09	M 10.85 10.86 10.87 10.83 10.85 10.82 10.86 10.84 10.88 2ZZO) M 25.75 25.69 25.49 25.29 25.19 24.97 24.94	DO G 10.86 10.83 10.87 10.84 10.85 10.78 10.85 10.78 25.09 24.86 24.89 24.91 24.82 24.87 24.87 24.77	ANG 10.75 10.84 10.73 10.72 10.86 10.79 10.82 10.76 10.81 10.83 10.79 3UL L 24.76 24.69 24.69 24.59 24.57 24.57 24.44 24.37	A 10.80 10.76 10.76 10.82 10.86 10.82 10.86 10.81 10.81 BRE A 24.37 24.37 24.29 24.29 24.29 24.27 24.26 24.79	(Ba (10.79) 10.83 10.78 10.81 10.82 10.83 10.79 10.86 10.81 10.81 NTA (S 24.23 24.19 24.19 24.09 24.09 24.09 24.02 24.03 24.01 24.04	ssane 11.16 O 10.83 10.84 10.82 10.80 10.86 10.83 10.86 10.83 10.86 23.99 23.99 23.99 23.99 23.99 23.99 23.99 23.99 23.99 23.98 23.89	10.86 10.88 10.84 10.87 10.89 10.87 10.87 10.87 10.87 24.17 24.19 24.21 24.88 24.89 25.14 25.04	m.) D 10.95 11.09 10.93 10.90 10.89 10.88 10.77 10.88 10.42 10.86 m.) D 24.97 25.56 25.49 25.70 25.73 25.59 25.69	OLLOIS 2 5 8 11 14 17 20 23 26 11 14 17 20 23 26	(F) G 10.60 10.61 10.36 10.59 10.56 10.57 10.51 10.24 10.26 10.52 (F) G 26.17 26.19 26.27 26.05 26.02 26.00 25.97 26.08 25.97	F 10.35 10.41 10.47 10.46 10.50 10.48 10.49 10.50 10.51 10.46 F 25.92 25.92 25.92 25.89 25.82 25.80 25.77	M 10.48 10.47 10.51 10.55 10.51 10.49 10.46 10.49 10.49 10.49 25.82 25.79 26.00 26.22 26.19 26.17 25.92 25.84	M.A(10.66 10.67 10.74 10.65 10.53 10.61 10.54 10.53 10.61 C.A 25.94 25.92 25.87 26.27 26.27 26.22 25.92	M 10.50 10.47 10.44 10.37 10.35 10.29 10.27 10.31 10.34 10.42 10.38 MISA MISA 26.26 25.97 25.87 26.20 25.93 25.87 25.83	PAS G 10.44 10.37 10.41 10.38 10.42 10.44 10.46 10.47 10.51 10.44 NO G 25.92 25.82 25.80 25.79 25.77 25.82 25.79 25.77	QUA L 10.53 10.48 10.41 10.37 10.50 10.47 10.53 10.46 10.43 (Via L 25.76 25.76 25.74 25.70 25.66 25.63 25.77 25.69 25.74 25.70	LE 10.48 10.49 10.51 10.45 10.53 10.55 10.51 10.47 10.46 10.50 Bos A 25.69 25.69 25.66 25.64 25.65 25.62 25.62	(Bass 10.48 10.45 10.41 10.39 10.46 10.34 10.43 10.48 10.53 10.41 10.44 chi) (2 S 25.68 25.58 25.52 25.54 25.54 25.49	10.46 10.48 10.41 10.45 10.49 10.47 10.42 10.48 10.49 10.47 10.42 20.38 10.44 7.97 0 25.47 25.43 25.42 25.40 25.37 25.33 25.42 25.33	0) m s. N 10.44 10.36 10.37 10.44 10.77 10.67 10.70 10.56 10.40 10.36 10.51 N 25.90 25.95 25.75 26.63 26.67 26.63 26.07 26.22	m.) 10.73 10.82 10.69 10.66 10.55 10.53 10.47 10.57 10.54 10.69 10.62 m.) 1) 26.42 26.40 26.40 26.40 26.27 26.37 26.37 26.37 26.42

										det	Ç1		6.0										4nno	
(F)				GI	RAN'	ror'	го	(36.36	m s.	m.)	iorno	(F)					GRO	OSSA			30.72	m s.	m.)
G	F	M		M	G	L	A	S	0	N	D	٦	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
24 26	24.06	22 07	22 07	34.36	34 46	94.06	24.16	24.96	24 16	24.46	24 26	,	20 19	20.02	90.79	20.20	20 42	90.15	90.05	90.00	20.02	00.00	00.10	20.23
34.16																								
				34.26																				
				34.31																				
34.11	34.16	33.91	34:16	34.26	34.26	34.21	34.31	34.26	34.31	34.56	34.56	14	29.02	29.11	29,22	29.36	29.23	29.19	28.89	29.00	28.95	28.87	29.33	29.51
				34.16																				
				34.26																				
				34.26																				
				34.46 34.46																				
54.00	55.51	55.51	34.10	31.40	02.00	34.50	37.20	07.11	32.20	07.21	01.00	_	20.05	27.10	27.33	27.20	27.12	20.93	20.70	29.03	20.90	29.43	29,27	29.33
34.11	34.05	33.93	34.21	34.30	34.27	34.20	34.30	34.24	34.35	34.40	34.49	Medie	29.02	29.11	29.20	29.43	29.27	29.09	28.93	29.05	28.96	28.97	29.26	29.43
		_				ZZO							\vdash	-				. GA						
(F)				0.	XIII.	LL()	LE	(55.43	m s.	m.)	lê	(F)					, GA	44 0		-	35.74	m. s.	m.\
G	F	м	A	M	G	T.	A	8	0		D	3	G	F	м	A	м	G	L	A	s	0	N	D.
-	-	_		-	-	-				_	-	<u> </u>	-	ļ			-			-	-	-		
53.80	53.67	53.67	53.97	54.03	54.23	54.09	53.95	53.63	53.53	54.20	53.46	2	34.32	33.94	34.00	34.23	34.33	34.34	34.04	33.96	33.88	33.85	33.96	34.02
				54.13																				
53.97																								
53.87 53.78																								
53.80																								
53.78																								
53.76																								
53.73	53.64	53.78	53.98	54.13	54.00	53.75	53.59	53.56	53.32	54.17	53.78	26	33.95	33.82	34.06	34.32	34.11	34.20	34.10	33.93	33.86	33.83	34.18	34.13
53.69	53.65	53.84	53.96	54.07	54.05	53.68	53.69	53.58	54.04	53.92	53.75	29	33.93	33.81	34.19	34.54	34.14	34.14	34.26	33.90	33.84	34.02	34.19	34.13
53.82	53.00	53.76	54.03	54.07	54.03	53.82	53.68	53.58	53.45	54.05	54.05	Medie	34.07	33.85	34.09	34.24	34.17	34.27	34.09	34.00	33.91	33.86	34.09	34.08
																				_				-
(F)				С	ALO	NEG	A	(3	9.81	m s.	m.)	ê	(F)				R	AMF	PAZZ	Ю	(2	27.97	m. s.	m.)
(F) G	F	М	A	М	ALO G	NEG L	A	(3 8	9.81 O	m s.	m.) D	Giorno	(F) G	F	м	A	R M	AMF G	L L	O A	(2 S	7.97 O	m s.	m.) D
G	-	-	-	М	G	L	A	8	0	N	D	<u> </u>	G			A 26.94	M	G	L	A	S	0	N	D
G	38.43	38.47	38.68	M 38.81	G 38.47	L 38.62	A 38.51	S 38.28	O 38.29	N 38.42	D 38.44	2	G 27.07	26.65	26.52		M 26.78	G 26.62	L 26.58	A 26.72	S 26.52	O 26.69	N 26.97	D 27.07
G 38.56 38.55	38.43 38.50	38.47 38.52	38.68 38.61	M 38.81	G 38.47 38.55	L 38.62 38.54	A 38.51 38.45	38.28 38.34	38.29 38.26	N 38.42 38.39	38.44 38.49	2 5 8	G 27.07 26.99 26.87	26.65 26.64 26.61	26.52 26.67 26.67	26.87 26.84	26.78 27.02 26.85	G 26.62 26.65 26.67	L 26.58 26.54 26.47	A 26.72 26.82 26.72	26.52 26.51 26.49	26.69 26.65 26.60	N 26.97 26.87 26.97	D 27.07 27.06 27.02
G 38.56 38.55 38.54 38.53	38.43 38.50 38.47 38.47	38.47 38.52 38.57 38.61	38.68 38.61 38.52 38.62	38.81 38.81 38.68 38.60	38.47 38.55 38.60 38.59	38.62 38.54 38.46 38.37	38.51 38.45 38.42 38.39	38.28 38.34 38.31 38.27	38.29 38.26 38.24 38.21	N 38.42 38.39 38.40 38.41	38.44 38.49 38.49 38.50	2 5 8 11	G 27.07 26.99 26.87 26.77	26.65 26.64 26.61 26.61	26.52 26.67 26.67 26.72	26.87 26.84 26.99	M 26.78 27.02 26.85 26.85	26.62 26.65 26.67 26.69	L 26.58 26.54 26.47 26.45	26.72 26.82 26.72 26.62	26.52 26.51 26.49 26.47	26.69 26.65 26.60 26.57	26.97 26.87 26.97 27.07	27.07 27.06 27.02 27.04
G 38.56 38.55 38.54 38.53 38.48	38.43 38.50 38.47 38.47 38.44	38.47 38.52 38.57 38.61 38.63	38.68 38.61 38.52 38.62 38.60	38.81 38.81 38.68 38.60 38.54	38.47 38.55 38.60 38.59 38.57	L 38.62 38.54 38.46 38.37 38.34	38.51 38.45 38.42 38.39 38.34	38.28 38.34 38.31 38.27 38.24	38.29 38.26 38.24 38.21 38.19	N 38.42 38.39 38.40 38.41 38.57	38.44 38.49 38.49 38.50 38.47	2 5 8 11 14	G 27.07 26.99 26.87 26.77 26.73	26.65 26.64 26.61 26.61 26.59	26.52 26.67 26.67 26.72 26.83	26.87 26.84 26.99 26.79	26.78 27.02 26.85 26.85 26.84	26.62 26.65 26.67 26.69 26.66	L 26.58 26.54 26.47 26.45 26.49	26.72 26.82 26.72 26.62 26.67	26.52 26.51 26.49 26.47 26.52	26.69 26.65 26.60 26.57 26.59	26.97 26.87 26.97 27.07 27.27	27.07 27.06 27.02 27.04 27.02
38.56 38.55 38.54 38.53 38.48 38.43	38.43 38.50 38.47 38.47 38.44 38.45	38.47 38.52 38.57 38.61 38.63 38.55	38.68 38.61 38.52 38.62 38.60 38.62	M 38.81 38.68 38.68 38.54 38.54	38.47 38.55 38.60 38.59 38.57 38.57	L 38.62 38.54 38.46 38.37 38.34 38.62	38.51 38.45 38.42 38.39 38.34 38.29	38.28 38.34 38.31 38.27 38.24 38.21	38.29 38.26 38.24 38.21 38.19 38.19	N 38.42 38.39 38.40 38.41 38.57 38.57	38.44 38.49 38.49 38.50 38.47 38.42	2 5 8 11 14 17	G 27.07 26.99 26.87 26.77 26.73 26.71	26.65 26.64 26.61 26.61 26.59 26.58	26.52 26.67 26.67 26.72 26.83 26.97	26.87 26.84 26.99 26.79 27.10	26.78 27.02 26.85 26.85 26.84 26.78	26.62 26.65 26.67 26.69 26.66 26.62	L 26.58 26.54 26.47 26.45 26.49 26.61	26.72 26.82 26.72 26.62 26.67 26.65	26.52 26.51 26.49 26.47 26.52 26.59	26.69 26.65 26.60 26.57 26.59 26.57	26.97 26.87 26.97 27.07 27.27 27.32	27.07 27.06 27.02 27.04 27.02 27.07
G 38.56 38.55 38.54 38.53 38.48 38.43 38.43	38.43 38.50 38.47 38.47 38.44 38.45 38.45	38.47 38.52 38.57 38.61 38.63 38.55 38.60	38.68 38.61 38.52 38.62 38.60 38.62 38.73	M 38.81 38.68 38.60 38.54 38.46 38.46	38.47 38.55 38.60 38.59 38.57 38.57 38.57	38.62 38.54 38.46 38.37 38.34 38.62 38.55	38.51 38.45 38.42 38.39 38.34 38.29 38.29	38.28 38.34 38.31 38.27 38.24 38.21 38.23	38.29 38.26 38.24 38.21 38.19 38.19 38.19	N 38.42 38.39 38.40 38.41 38.57 38.57	38.44 38.49 38.49 38.50 38.47 38.42 38.44	2 5 8 11 14 17 20	G 27.07 26.99 26.87 26.77 26.73 26.71 26.69	26.65 26.64 26.61 26.59 26.58 26.55	26.52 26.67 26.67 26.72 26.83 26.97 26.82	26.87 26.84 26.99 26.79 27.10 27.14	26.78 27.02 26.85 26.85 26.84 26.78	26.62 26.65 26.67 26.69 26.62 26.59	26.58 26.54 26.47 26.45 26.49 26.61 26.67	26.72 26.82 26.62 26.62 26.65 26.65	26.52 26.51 26.49 26.47 26.52 26.59 26.67	26.69 26.65 26.60 26.57 26.59 26.57 26.55	26.97 26.87 26.97 27.07 27.27 27.32 27.32	27.07 27.06 27.02 27.04 27.02 27.07 27.12
G 38.56 38.55 38.54 38.53 38.48 38.43 38.43	38.43 38.50 38.47 38.47 38.44 38.45 38.45 38.52	38.47 38.52 38.57 38.61 38.63 38.55 38.60 38.58	38.68 38.61 38.52 38.62 38.60 38.62 38.73 38.67	M 38.81 38.68 38.60 38.54 38.46 38.42 38.42	38.47 38.55 38.60 38.57 38.57 38.57 38.51 38.47	38.62 38.54 38.37 38.34 38.62 38.55 38.48	38.51 38.45 38.42 38.39 38.34 38.29 38.29 38.29	38.28 38.34 38.31 38.27 38.24 38.21 38.23 38.20	38.29 38.26 38.24 38.21 38.19 38.19 38.17 38.23	N 38.42 38.39 38.40 38.41 38.57 38.57 38.55 38.49	38.44 38.49 38.49 38.50 38.47 38.42 38.44	2 5 8 11 14 17 20 23	G 27.07 26.99 26.87 26.77 26.73 26.71 26.69 26.68	26.65 26.64 26.61 26.59 26.58 26.55 26.55	26.52 26.67 26.67 26.83 26.87 26.82 26.77	26.87 26.84 26.99 26.79 27.10 27.14 26.97	26.78 27.02 26.85 26.85 26.84 26.78 26.77 26.77	26.62 26.65 26.67 26.66 26.66 26.59 26.60	26.58 26.54 26.47 26.45 26.49 26.61 26.67 26.72	26.72 26.82 26.62 26.62 26.67 26.65 26.63 26.60	26.52 26.51 26.49 26.47 26.52 26.59 26.67 26.77	26.69 26.65 26.60 26.57 26.59 26.57 26.55 26.54	26.97 26.97 26.97 27.07 27.27 27.32 27.27 27.25	27.07 27.06 27.02 27.02 27.02 27.02 27.12 27.12
G 38.56 38.55 38.54 38.53 38.48 38.43 38.43	38.43 38.50 38.47 38.47 38.44 38.45 38.45 38.52 38.52	38.47 38.52 38.57 38.61 38.63 38.55 38.50 38.58	38.68 38.61 38.52 38.62 38.62 38.63 38.67 38.67	M 38.81 38.68 38.60 38.54 38.46 38.47 38.47	38.47 38.55 38.60 38.59 38.57 38.57 38.47 38.47	L 38.62 38.54 38.46 38.37 38.34 38.62 38.55 38.48 38.43	38.51 38.45 38.42 38.39 38.34 38.29 38.29 38.27 38.26	38.28 38.34 38.31 38.27 38.24 38.21 38.23 38.20 38.21	38.29 38.26 38.24 38.21 38.19 38.19 38.23 38.23	38.42 38.39 38.40 38.41 38.57 38.57 38.55 38.49 38.41	38.44 38.49 38.49 38.50 38.47 38.42 38.44 38.49 38.51	2 5 8 11 14 17 20 23 26	G 27.07 26.99 26.87 26.77 26.73 26.71 26.69 26.68	26.65 26.64 26.61 26.61 26.59 26.58 26.55 26.53 26.51	26.52 26.67 26.67 26.72 26.83 26.97 26.82 26.77 26.75	26.87 26.84 26.99 26.79 27.10 27.14 26.97 26.82	26.78 27.02 26.85 26.85 26.84 26.78 26.77 26.75 26.67	26.62 26.65 26.67 26.69 26.62 26.62 26.59 26.60 26.58	26.58 26.54 26.47 26.45 26.61 26.67 26.72	26.72 26.82 26.62 26.62 26.65 26.63 26.60 26.55	26.52 26.51 26.49 26.47 26.52 26.59 26.67 26.77 26.82	26.69 26.65 26.60 26.57 26.59 26.57 26.55 26.54 26.56	N 26.97 26.97 26.97 27.07 27.27 27.32 27.25 27.19	27.07 27.06 27.02 27.04 27.02 27.07 27.12 27.14 27.12
G 38.56 38.55 38.53 38.48 38.43 38.42 38.41 38.48 38.45	38.43 38.50 38.47 38.47 38.44 38.45 38.45 38.45 38.46	38.47 38.52 38.57 38.61 38.63 38.55 38.50 38.58 38.53 38.53	38.68 38.61 38.52 38.62 38.62 38.63 38.67 38.64 38.64	M 38.81 38.68 38.60 38.54 38.46 38.42 38.47 38.44 38.51	38.47 38.55 38.60 38.57 38.57 38.57 38.47 38.47 38.47	38.62 38.54 38.46 38.37 38.34 38.62 38.55 38.48 38.43 38.38	38.51 38.42 38.39 38.34 38.29 38.27 38.27 38.26 38.29	38.28 38.34 38.31 38.27 38.24 38.21 38.23 38.20 38.21 38.31	38.29 38.26 38.24 38.21 38.19 38.17 38.23 38.27 38.37	N 38.42 38.39 38.40 38.41 38.57 38.55 38.49 38.41 38.44	38.44 38.49 38.49 38.50 38.47 38.42 38.44 38.49 38.51 38.47	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 27.07 26.99 26.87 26.77 26.73 26.71 26.69 26.68 26.68	26.65 26.64 26.61 26.69 26.58 26.55 26.53 26.51 26.49	26.52 26.67 26.67 26.83 26.97 26.82 26.77 26.75 26.82	26.87 26.84 26.99 26.79 27.10 27.14 26.97 26.82 26.57	26.78 27.02 26.85 26.85 26.84 26.78 26.77 26.75 26.67 26.59	26.62 26.65 26.67 26.69 26.62 26.62 26.59 26.60 26.62	26.58 26.54 26.47 26.45 26.61 26.67 26.72 26.78 26.81	26.72 26.82 26.62 26.62 26.65 26.63 26.60 26.55 26.52	26.52 26.51 26.49 26.47 26.52 26.59 26.67 26.77 26.82 26.75	26.69 26.65 26.60 26.57 26.59 26.55 26.54 26.56 27.24	N 26.97 26.97 27.07 27.27 27.32 27.27 27.25 27.19 27.12	27.07 27.06 27.02 27.04 27.02 27.07 27.12 27.14 27.12 27.10
G 38.56 38.55 38.54 38.53 38.48 38.43 38.42 38.41 38.48	38.43 38.50 38.47 38.47 38.44 38.45 38.45 38.45 38.46	38.47 38.52 38.57 38.61 38.63 38.55 38.50 38.58 38.53 38.53	38.68 38.61 38.52 38.62 38.62 38.62 38.67 38.64 38.64 38.60	M 38.81 38.68 38.60 38.54 38.46 38.47 38.47 38.47 38.57	38.47 38.55 38.60 38.59 38.57 38.57 38.47 38.47 38.51	38.62 38.54 38.46 38.37 38.34 38.62 38.55 38.48 38.43 38.38	38.51 38.45 38.42 38.39 38.34 38.29 38.27 38.26 38.29 38.35	38.28 38.34 38.31 38.27 38.24 38.21 38.23 38.20 38.21 38.31	38.29 38.26 38.24 38.21 38.19 38.17 38.23 38.27 38.37	N 38.42 38.39 38.40 38.41 38.57 38.55 38.49 38.41 38.44	38.44 38.49 38.49 38.50 38.47 38.42 38.44 38.49 38.51 38.47	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 27.07 26.99 26.87 26.77 26.73 26.71 26.69 26.68 26.68	26.65 26.64 26.61 26.69 26.58 26.55 26.53 26.51 26.49	26.52 26.67 26.67 26.83 26.97 26.82 26.77 26.75 26.82	26.87 26.84 26.99 26.79 27.10 27.14 26.97 26.82 26.57	26.78 27.02 26.85 26.85 26.84 26.78 26.77 26.75 26.67 26.79	26.62 26.65 26.67 26.69 26.62 26.62 26.59 26.60 26.62	26.58 26.54 26.47 26.45 26.61 26.67 26.72 26.78 26.81	26.72 26.82 26.62 26.62 26.65 26.63 26.63 26.55 26.55 26.52	26.52 26.51 26.49 26.47 26.52 26.59 26.67 26.77 26.82 26.75	26.69 26.65 26.60 26.57 26.59 26.55 26.54 26.56 27.24	N 26.97 26.97 27.07 27.27 27.32 27.27 27.25 27.19 27.12	27.07 27.06 27.02 27.04 27.02 27.07 27.12 27.14 27.12 27.10
G 38.56 38.55 38.54 38.43 38.43 38.42 38.41 38.45 38.45	38.43 38.50 38.47 38.47 38.44 38.45 38.45 38.45 38.46	38.47 38.52 38.57 38.61 38.63 38.55 38.50 38.58 38.53 38.53	38.68 38.61 38.52 38.62 38.62 38.62 38.67 38.64 38.64 38.60	M 38.81 38.68 38.60 38.54 38.46 38.42 38.47 38.44 38.51	38.47 38.55 38.60 38.59 38.57 38.57 38.47 38.47 38.51	38.62 38.54 38.46 38.37 38.34 38.62 38.55 38.48 38.43 38.38	38.51 38.45 38.42 38.39 38.34 38.29 38.27 38.26 38.29 38.35	38.28 38.34 38.31 38.27 38.24 38.21 38.23 38.20 38.21 38.31	38.29 38.24 38.21 38.19 38.19 38.17 38.23 38.27 38.37	N 38.42 38.39 38.40 38.41 38.57 38.55 38.49 38.41 38.44	38.44 38.49 38.49 38.50 38.47 38.44 38.49 38.51 38.47	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 27.07 26.99 26.87 26.73 26.71 26.69 26.68 26.68 26.67	26.65 26.64 26.61 26.59 26.58 26.55 26.53 26.51 26.49	26.52 26.67 26.67 26.83 26.97 26.82 26.77 26.75 26.82	26.87 26.84 26.99 26.79 27.10 27.14 26.97 26.82 26.57	26.78 27.02 26.85 26.85 26.84 26.78 26.77 26.75 26.67 26.79	26.62 26.65 26.67 26.69 26.62 26.62 26.59 26.60 26.62	26.58 26.54 26.47 26.45 26.61 26.67 26.72 26.78 26.81	26.72 26.82 26.62 26.62 26.65 26.63 26.63 26.55 26.55 26.52	26.52 26.51 26.49 26.47 26.52 26.59 26.67 26.77 26.82 26.75	26.69 26.65 26.60 26.57 26.59 26.55 26.54 26.56 27.24	N 26.97 26.97 27.07 27.27 27.32 27.27 27.25 27.19 27.13	27.07 27.06 27.02 27.02 27.02 27.02 27.12 27.12 27.12 27.12 27.10
G 38.56 38.55 38.53 38.48 38.43 38.42 38.41 38.48 38.45	38.43 38.50 38.47 38.47 38.44 38.45 38.45 38.45 38.46	38.47 38.52 38.57 38.61 38.63 38.55 38.50 38.58 38.53 38.53	38.68 38.61 38.52 38.62 38.62 38.62 38.67 38.64 38.64 38.60	M 38.81 38.68 38.60 38.54 38.46 38.47 38.47 38.47 38.57	38.47 38.55 38.60 38.59 38.57 38.57 38.47 38.47 38.51	38.62 38.54 38.46 38.37 38.34 38.62 38.55 38.48 38.43 38.38	38.51 38.45 38.42 38.39 38.34 38.29 38.27 38.26 38.29 38.35	38.28 38.34 38.31 38.27 38.24 38.21 38.23 38.20 38.21 38.31	38.29 38.26 38.24 38.21 38.19 38.17 38.23 38.27 38.37	N 38.42 38.39 38.40 38.41 38.57 38.55 38.49 38.41 38.44	38.44 38.49 38.49 38.50 38.47 38.44 38.49 38.51 38.47	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 27.07 26.99 26.87 26.77 26.73 26.71 26.69 26.68 26.68	26.65 26.64 26.61 26.59 26.58 26.55 26.53 26.51 26.49	26.52 26.67 26.67 26.83 26.97 26.82 26.77 26.75 26.82	26.87 26.84 26.99 26.79 27.10 27.14 26.97 26.82 26.57	26.78 27.02 26.85 26.85 26.84 26.78 26.77 26.75 26.67 26.79	26.62 26.65 26.67 26.69 26.62 26.62 26.59 26.60 26.62	26.58 26.54 26.47 26.45 26.61 26.67 26.72 26.78 26.81	26.72 26.82 26.62 26.62 26.65 26.63 26.63 26.55 26.55 26.52	26.52 26.51 26.49 26.47 26.52 26.59 26.67 26.77 26.82 26.75	26.69 26.65 26.60 26.57 26.59 26.55 26.54 26.56 27.24	N 26.97 26.97 27.07 27.27 27.32 27.27 27.25 27.19 27.13	27.07 27.06 27.02 27.02 27.02 27.02 27.12 27.12 27.12 27.12 27.10
G 38.56 38.55 38.53 38.48 38.43 38.42 38.41 38.48 38.45 G	38.43 38.50 38.47 38.44 38.45 38.45 38.52 38.48 38.46	38.47 38.52 38.57 38.63 38.63 38.55 38.50 38.58 38.57 38.56	38.68 38.61 38.52 38.62 38.60 38.67 38.64 38.60 38.63	M 38.81 38.68 38.60 38.54 38.46 38.42 38.47 38.47 38.57 RUSA	38.47 38.55 38.60 38.57 38.57 38.51 38.47 38.51 38.53 ARA	38.62 38.54 38.37 38.34 38.62 38.55 38.48 38.43 38.38 DI	38.51 38.45 38.42 38.39 38.34 38.29 38.27 38.26 38.29 38.35 NOV	38.28 38.34 38.31 38.27 38.24 38.21 38.20 38.21 38.31 38.26	38.29 38.24 38.21 38.19 38.19 38.23 38.27 38.37 38.24	N 38.42 38.39 38.40 38.41 38.57 38.55 38.49 38.44 38.44	38.44 38.49 38.49 38.47 38.42 38.44 38.49 38.51 38.47 m.)	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 27.07 26.99 26.87 26.77 26.73 26.69 26.68 26.68 26.67 26.79	26.65 26.64 26.61 26.59 26.58 26.55 26.53 26.51 26.49	26.52 26.67 26.67 26.83 26.97 26.82 26.77 26.75 26.82	26.87 26.84 26.99 26.79 27.10 27.14 26.97 26.82 26.57	26.78 27.02 26.85 26.84 26.78 26.75 26.75 26.59 PO	26.62 26.65 26.67 26.66 26.62 26.59 26.60 26.58 26.62 26.63	26.58 26.54 26.47 26.45 26.49 26.61 26.67 26.72 26.78 26.81 LEO	26.72 26.82 26.62 26.67 26.65 26.63 26.55 26.52 26.65	26.52 26.51 26.49 26.47 26.52 26.59 26.67 26.77 26.82 26.61	26.69 26.65 26.60 26.57 26.59 26.55 26.54 26.56 27.24 26.66	N 26.97 26.97 27.07 27.27 27.32 27.25 27.19 27.12 27.13 m s.	27.07 27.06 27.02 27.04 27.02 27.07 27.12 27.14 27.12 27.10 27.08 m.)
G 38.56 38.55 38.54 38.43 38.42 38.41 38.48 38.45 G (F)	38.43 38.50 38.47 38.44 38.45 38.45 38.52 38.48 38.46 38.47	38.47 38.52 38.57 38.63 38.63 38.55 38.50 38.53 38.57 38.56	38.68 38.61 38.52 38.62 38.62 38.73 38.67 38.64 38.60 38.63 C.	M 38.81 38.68 38.60 38.54 38.42 38.47 38.44 38.51 38.57 RUSA	38.47 38.55 38.60 38.57 38.57 38.51 38.47 38.47 38.51 38.53 ARA	38.62 38.54 38.37 38.34 38.62 38.55 38.48 38.43 38.38 DI	38.51 38.45 38.42 38.39 38.29 38.27 38.26 38.29 38.35 NOV	38.28 38.34 38.31 38.27 38.24 38.21 38.20 38.21 38.31 38.26 E (7	38.29 38.24 38.21 38.19 38.19 38.27 38.23 38.27 38.37	N 38.42 38.39 38.40 38.57 38.57 38.49 38.41 38.44 38.46 m s.	38.44 38.49 38.49 38.42 38.42 38.44 38.49 38.51 38.47 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 27.07 26.99 26.87 26.73 26.71 26.69 26.68 26.68 26.67 (Fr G	26.65 26.64 26.61 26.59 26.58 26.55 26.53 26.51 26.49 26.58	26.52 26.67 26.67 26.83 26.97 26.82 26.75 26.75 26.75	26.87 26.84 26.99 26.79 27.14 26.97 26.82 26.57 26.90	26.78 27.02 26.85 26.85 26.84 26.77 26.75 26.67 26.59 PO M 53.21	26.62 26.65 26.67 26.69 26.62 26.59 26.60 26.58 26.62 26.63 ZZO	L 26.58 26.54 26.47 26.45 26.61 26.67 26.72 26.78 26.81 26.61 LEO	26.72 26.82 26.62 26.65 26.63 26.63 26.55 26.52 26.65 NE	26.52 26.51 26.49 26.47 26.52 26.59 26.67 26.77 26.82 26.75 26.61	26.69 26.65 26.60 26.57 26.59 26.57 26.54 26.56 27.24 26.66	N 26.97 26.97 27.07 27.27 27.32 27.25 27.19 27.12 27.13 m s. N	27.07 27.06 27.02 27.02 27.07 27.12 27.14 27.12 27.10 27.08 m.) D
G 38.56 38.55 38.53 38.48 38.43 38.42 38.41 38.48 38.45 G	38.43 38.50 38.47 38.44 38.45 38.45 38.52 38.48 38.46 38.47	38.47 38.52 38.57 38.63 38.63 38.55 38.50 38.57 38.57 38.56 M	38.68 38.61 38.52 38.62 38.62 38.73 38.67 38.64 38.63 C. A	M 38.81 38.68 38.60 38.54 38.46 38.47 38.47 38.57 RUSA M	38.47 38.55 38.60 38.57 38.57 38.51 38.47 38.51 38.53 ARA G	L 38.62 38.54 38.37 38.34 38.62 38.55 38.48 38.43 38.48 DI L 72.44 72.45	38.51 38.45 38.42 38.39 38.34 38.29 38.27 38.26 38.29 38.35 NOV	38.28 38.34 38.31 38.27 38.24 38.21 38.20 38.21 38.31 38.26 E (7	38.29 38.24 38.21 38.19 38.19 38.23 38.27 38.37 38.24 9.45 O	N 38.42 38.39 38.40 38.57 38.55 38.49 38.44 38.46 M s.	38.44 38.49 38.49 38.47 38.42 38.44 38.47 38.47 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 01205	G 27.07 26.99 26.87 26.73 26.71 26.69 26.68 26.67 26.79 (Fr G	26.65 26.64 26.61 26.59 26.58 26.55 26.53 26.51 26.49 26.58	26.52 26.67 26.67 26.83 26.97 26.82 26.77 26.75 26.82 26.75	26.87 26.84 26.99 26.79 27.14 26.97 26.82 26.57 26.90 A	26.78 27.02 26.85 26.84 26.78 26.77 26.75 26.67 26.79 PO M 53.21 53.10	26.62 26.65 26.66 26.66 26.62 26.59 26.60 26.58 26.62 26.63 ZZO C	L 26.58 26.54 26.47 26.45 26.61 26.67 26.72 26.72 26.81 LEO L	26.72 26.82 26.62 26.67 26.65 26.63 26.55 26.52 26.65	26.52 26.51 26.49 26.47 26.52 26.59 26.67 26.77 26.82 26.75 26.61	26.69 26.65 26.60 26.57 26.59 26.55 26.54 26.56 27.24 26.66 55.50 0	N 26.97 26.97 27.07 27.27 27.32 27.25 27.19 27.12 27.13 m s. N 53.10 53.01	27.07 27.06 27.02 27.04 27.02 27.07 27.12 27.14 27.12 27.10 27.08 m.) D
G 38.56 38.55 38.53 38.43 38.43 38.42 38.41 38.48 38.45 G 72.74 72.62	38.43 38.50 38.47 38.44 38.45 38.45 38.52 38.48 38.46 38.47 F 71.26 71.14 70.94	38.47 38.52 38.57 38.61 38.63 38.55 38.53 38.53 38.57 38.56 M	38.68 38.61 38.52 38.62 38.62 38.73 38.67 38.64 38.60 38.63 C	M 38.81 38.68 38.60 38.54 38.46 38.47 38.47 38.47 38.57 ROSA M	38.47 38.55 38.60 38.57 38.57 38.47 38.47 38.47 38.51 38.53 ARA G	L 38.62 38.54 38.37 38.34 38.62 38.55 38.48 38.43 38.38 DI L 72.44 72.45 72.19	38.51 38.42 38.39 38.34 38.29 38.27 38.26 38.29 38.27 71.55 71.47	38.28 38.34 38.31 38.27 38.24 38.23 38.20 38.21 38.31 38.26 /E (7	38.29 38.24 38.24 38.21 38.19 38.17 38.23 38.27 38.37 38.24 0 68.93 68.72 68.47	N 38.42 38.39 38.40 38.57 38.55 38.49 38.44 38.44 38.44 70.53	38.44 38.49 38.49 38.42 38.42 38.44 38.49 38.51 38.47 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 27.07 26.99 26.87 26.77 26.73 26.69 26.68 26.68 26.67 26.79 (Fr G	26.65 26.61 26.61 26.59 26.58 26.53 26.53 26.51 26.49 26.58	26.52 26.67 26.67 26.83 26.97 26.82 26.77 26.75 26.82 26.75 26.82	26.87 26.84 26.99 27.10 27.14 26.97 26.82 26.57 26.90 A 53.22 53.04 52.97	26.78 27.02 26.85 26.84 26.78 26.75 26.75 26.59 26.79 PO M 53.21 53.10 53.01	26.62 26.65 26.66 26.66 26.62 26.59 26.60 26.62 26.63 ZZO 53.11 53.15 53.09	L 26.58 26.54 26.47 26.49 26.61 26.67 26.72 26.78 26.81 LEO 53.10 53.01 53.01	26.72 26.82 26.62 26.67 26.65 26.63 26.60 26.55 26.52 26.65 NE A	26.52 26.51 26.49 26.47 26.52 26.59 26.67 26.77 26.82 26.75 26.61 (5	26.69 26.65 26.60 26.57 26.59 26.54 26.56 27.24 26.66 0 52.90 52.85 52.81	26.97 26.97 27.07 27.27 27.32 27.25 27.19 27.12 27.13 m s. N 53.10 53.01 52.95	D 27.07 27.06 27.02 27.07 27.12 27.14 27.12 27.10 27.08 m.) D 53.24 53.49 53.22
G 38.56 38.55 38.54 38.53 38.48 38.42 38.41 38.48 38.45 G 72.74 72.62 72.49 72.45 72.27	38.43 38.50 38.47 38.44 38.45 38.45 38.52 38.46 38.46 71.14 70.79 70.64	38.47 38.52 38.57 38.63 38.63 38.55 38.56 38.57 38.56 M 70.05 69.93 70.14 70.22 70.55	38.68 38.61 38.52 38.62 38.62 38.73 38.67 38.64 38.60 38.63 C. A 70.51 70.62 70.62 70.68 70.94 71.12	M 38.81 38.68 38.60 38.54 38.46 38.47 38.47 38.47 38.57 RUSA M 72.20 72.25 72.23 72.23 72.18	38.47 38.55 38.60 38.57 38.57 38.51 38.47 38.51 38.53 ARA G 72.79 72.75 72.75 72.75	L 38.62 38.54 38.37 38.34 38.62 38.55 38.48 38.43 38.38 DI L 72.44 72.45 72.10 72.03	A 38.51 38.42 38.39 38.34 38.29 38.27 38.26 38.29 38.35 NOV A 72.07 71.55 71.47 71.20 71.30	38.28 38.34 38.31 38.27 38.24 38.21 38.20 38.21 38.31 38.26 /E (7	38.29 38.24 38.21 38.19 38.17 38.23 38.27 38.37 38.24 9.45 0 68.93 68.72 68.47 68.25 68.02	N 38.42 38.39 38.40 38.57 38.55 38.49 38.41 38.44 38.46 N s. N 70.21 70.44 70.53 70.51 70.94	D 38.44 38.49 38.49 38.42 38.42 38.44 38.47 38.47 m.) D 72.50 72.96 73.05 73.14 73.20	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 011 14	G 27.07 26.99 26.87 26.77 26.73 26.71 26.69 26.68 26.67 26.79 (Fr G 53.24 53.26 53.27 53.24	26.65 26.64 26.61 26.59 26.58 26.55 26.53 26.51 26.49 26.58 53.14 53.12 53.13 53.08 53.08	26.52 26.67 26.67 26.83 26.97 26.82 26.77 26.75 26.82 26.75 3.13 53.04 53.16 53.16 53.15	26.87 26.84 26.99 27.10 27.14 26.97 26.82 26.57 26.90 A 53.22 53.04 52.97 53.00 52.96	26.78 27.02 26.85 26.85 26.84 26.77 26.75 26.79 26.79 PO M 53.21 53.10 53.01 52.97 52.95	26.62 26.65 26.66 26.62 26.59 26.60 26.58 26.62 26.63 ZZO C 53.11 53.15 53.06 52.99	L 26.58 26.54 26.47 26.45 26.61 26.67 26.72 26.72 26.81 LEO L 53.10 53.01 53.01 53.28 53.28 53.21	26.72 26.82 26.72 26.62 26.63 26.63 26.63 26.55 26.55 26.55 26.55 26.55 26.55 26.55 26.55	26.52 26.51 26.49 26.47 26.52 26.59 26.67 26.77 26.82 26.75 26.61 (5 8 52.87 52.83 52.82 52.90 53.02	26.69 26.65 26.60 26.57 26.59 26.54 26.56 27.24 26.66 55.50 0 52.90 52.85 52.78 52.78	N 26.97 26.97 27.07 27.27 27.32 27.27 27.25 27.19 27.12 27.13 m s. N 53.10 53.01 52.93 53.45	D 27.07 27.06 27.02 27.04 27.02 27.14 27.12 27.10 27.08 m.) D 53.24 53.49 53.22 53.11 53.07
G 38.56 38.55 38.54 38.53 38.48 38.42 38.41 38.48 38.45 G 72.74 72.62 72.49 72.45 72.27 71.99	38.43 38.50 38.47 38.44 38.45 38.45 38.45 38.46 38.46 71.14 70.94 70.79 70.64 70.51	38.47 38.52 38.57 38.63 38.63 38.55 38.53 38.57 38.56 M 70.05 69.93 70.14 70.22 70.55 70.34	38.68 38.61 38.52 38.62 38.62 38.73 38.64 38.60 38.63 C. A 70.51 70.62 70.68 70.94 71.12 71.05	M 38.81 38.68 38.60 38.54 38.46 38.47 38.47 38.47 38.57 ROSA M 72.20 72.25 72.32 72.18 72.14	38.47 38.55 38.60 38.57 38.57 38.51 38.47 38.47 38.51 38.53 ARA G 72.79 72.75 72.75 72.75 72.75 72.75 72.75	L 38.62 38.54 38.46 38.37 38.34 38.62 38.55 38.48 38.43 38.38 DI L 72.44 72.45 72.19 72.03 71.96	38.51 38.42 38.39 38.34 38.29 38.27 38.26 38.29 38.35 NOV A 72.07 71.55 71.47 71.30 71.30 71.15	38.28 38.34 38.31 38.27 38.24 38.23 38.20 38.21 38.31 38.26 /E (7	38.29 38.24 38.21 38.19 38.17 38.23 38.27 38.37 38.24 9.45 O 68.93 68.72 68.47 68.25 68.02 67.79	N 38.42 38.39 38.40 38.57 38.57 38.55 38.49 38.44 38.44 70.53 70.51 70.94 71.91	D 38.44 38.49 38.49 38.50 38.42 38.42 38.47 38.47 38.47 D 72.50 72.96 73.05 73.14 73.20 73.25	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 0 11 14 17	G 27.07 26.99 26.87 26.77 26.73 26.69 26.68 26.68 26.67 26.79 (Fr G 53.24 53.26 53.28 53.27 53.24 53.20	26.65 26.64 26.61 26.59 26.58 26.55 26.53 26.51 26.49 26.58 53.14 53.12 53.13 53.08 53.08 53.08	26.52 26.67 26.67 26.83 26.97 26.82 26.77 26.75 26.82 26.75 26.82 26.75 3.10 53.16 53.15 53.15 53.10	26.87 26.84 26.99 26.79 27.14 26.97 26.82 26.57 26.90 A 53.22 53.04 52.97 53.00 52.96 53.27	26.78 27.02 26.85 26.85 26.84 26.77 26.75 26.67 26.59 26.79 PO M 53.21 53.10 53.01 52.97 52.95 52.94	26.62 26.65 26.67 26.69 26.62 26.59 26.63 26.63 ZZO 53.11 53.15 53.09 53.09 53.09 52.99 52.97	L 26.58 26.54 26.47 26.45 26.61 26.67 26.72 26.78 26.81 26.61 LEO 53.10 53.01 53.05 53.28 53.21 53.15	26.72 26.82 26.62 26.62 26.65 26.63 26.55 26.52 26.55 26.52 26.65 NE A 53.02 53.00 52.88 52.95 52.89 52.89	26.52 26.51 26.49 26.47 26.52 26.59 26.67 26.77 26.82 26.75 26.61 (5 S 52.87 52.83 52.82 52.90 53.02 53.38	26.69 26.65 26.60 26.57 26.59 26.54 26.56 27.24 26.66 52.72 52.85 52.85 52.76 52.75	N 26.97 26.87 26.97 27.07 27.27 27.32 27.25 27.19 27.12 27.13 m s. N 53.10 53.01 52.95 52.93 53.45 53.28	D 27.07 27.06 27.02 27.04 27.02 27.14 27.12 27.10 27.08 m.) D 53.24 53.49 53.22 53.11 53.07 53.01
G 38.56 38.55 38.54 38.53 38.48 38.42 38.41 38.48 38.45 G 72.74 72.62 72.49 72.45 72.27 71.99 71.96	38.43 38.50 38.47 38.44 38.45 38.45 38.52 38.48 38.46 38.47 F 71.26 71.14 70.79 70.64 70.51 70.40	38.47 38.52 38.57 38.63 38.63 38.55 38.50 38.57 38.56 M 70.05 69.93 70.14 70.22 70.34 70.36	38.68 38.61 38.52 38.62 38.63 38.67 38.64 38.63 C. A 70.51 70.62 70.68 70.94 71.12 71.05 71.36	M 38.81 38.68 38.60 38.54 38.42 38.47 38.44 38.51 38.57 RUS/ M 72.20 72.25 72.32 72.18 72.14 72.10	38.47 38.55 38.60 38.57 38.57 38.57 38.47 38.47 38.47 38.53 ARA G 72.79 72.75 72.75 72.75 72.75 72.75 72.75	L 38.62 38.54 38.36 38.34 38.62 38.55 38.48 38.43 38.38 DI L 72.44 72.45 72.10 72.03 71.96 71.83	A 38.51 38.45 38.39 38.34 38.29 38.27 38.26 38.29 38.35 NOV A 72.07 71.55 71.47 71.20 71.30 71.15 71.03	38.28 38.34 38.31 38.27 38.24 38.21 38.23 38.20 38.21 38.31 38.26 /E (70.38 70.14 69.76 69.76 69.76 69.63 69.50 69.50 69.50	38.29 38.24 38.21 38.19 38.19 38.17 38.23 38.27 38.37 38.24 9.45 O 68.93 68.72 68.47 68.25 68.02 67.79 67.56	N 38.42 38.39 38.40 38.57 38.55 38.49 38.44 38.46 M s. N 70.21 70.44 70.53 70.51 70.94 71.91 72.06	D 38.44 38.49 38.49 38.47 38.42 38.44 38.47 38.47 m.) D 72.50 73.05 73.14 73.20 73.25 73.43	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 011 14 17 20	G 27.07 26.99 26.87 26.73 26.71 26.69 26.68 26.67 26.79 (Fr G 53.24 53.26 53.28 53.27 53.24 53.20 53.24	26.65 26.64 26.61 26.59 26.58 26.55 26.53 26.51 26.49 26.58 F 53.14 53.12 53.13 53.08 53.10 53.10	26.52 26.67 26.67 26.83 26.97 26.82 26.75 26.82 26.75 26.82 26.75 53.13 53.04 53.16 53.15 53.10 53.10	26.87 26.84 26.99 27.10 27.14 26.97 26.82 26.57 26.90 A 53.22 53.04 52.97 53.00 52.96 53.27 53.19	26.78 27.02 26.85 26.85 26.84 26.77 26.75 26.67 26.79 PO M 53.21 53.10 53.01 52.97 52.94 52.99	26.62 26.65 26.66 26.66 26.59 26.63 26.63 26.63 ZZO 53.11 53.15 53.09 53.99 52.97 52.94	L 26.58 26.54 26.47 26.45 26.61 26.67 26.72 26.78 26.61 LEO L 53.10 53.01 53.05 53.28 53.21 53.15 53.03	26.72 26.82 26.62 26.65 26.63 26.63 26.55 26.52 26.55 26.52 26.85 NE 53.02 53.00 52.88 52.95 52.87 52.87	26.52 26.51 26.49 26.47 26.52 26.59 26.67 26.75 26.82 26.75 26.61 (5 8 52.87 52.83 52.82 52.90 53.02 53.38 53.15	26.69 26.65 26.60 26.57 26.59 26.57 26.56 27.24 26.66 52.72 52.81 52.78 52.75 52.75	N 26.97 26.87 26.97 27.07 27.27 27.32 27.12 27.13 m s. N 53.10 53.01 52.95 53.28 53.35	D 27.07 27.06 27.02 27.04 27.02 27.12 27.14 27.12 27.10 27.08 m.) D 53.24 53.49 53.22 53.11 53.07 53.01 53.03
G 38.56 38.55 38.54 38.53 38.48 38.42 38.41 38.48 38.45 G 72.74 72.62 72.49 72.45 72.27 71.99 71.96 71.81	38.43 38.50 38.47 38.44 38.45 38.45 38.45 38.46 38.46 71.14 70.79 70.64 70.79 70.64 70.79 70.40 70.22	38.47 38.52 38.57 38.63 38.63 38.55 38.56 38.57 38.56 M 70.05 69.93 70.14 70.22 70.55 70.34 70.36 70.37	38.68 38.61 38.52 38.60 38.62 38.73 38.67 38.64 38.60 38.63 C. A 70.51 70.62 70.62 70.68 70.94 71.12 71.36 71.36 71.75	M 38.81 38.68 38.60 38.54 38.46 38.47 38.47 38.47 38.57 RUSA M 72.20 72.25 72.23 72.23 72.18 72.10 72.15	38.47 38.55 38.60 38.57 38.57 38.51 38.47 38.51 38.53 ARA G 72.79 72.75 72.75 72.75 72.75 72.37 72.37	L 38.62 38.54 38.37 38.34 38.62 38.55 38.48 38.43 38.38 DI L 72.44 72.45 72.10 72.03 71.63 71.63	A 38.51 38.42 38.39 38.34 38.29 38.27 38.26 38.29 38.35 NOV A 72.07 71.55 71.47 71.20 71.30 71.15 71.03 70.84	38.28 38.34 38.31 38.27 38.24 38.21 38.23 38.20 38.21 38.31 38.26 /E (7	38.29 38.24 38.21 38.19 38.17 38.23 38.27 38.37 38.24 9.45 0 68.93 68.72 68.47 68.25 68.02 67.79 67.56 67.63	N 38.42 38.39 38.40 38.57 38.55 38.49 38.44 38.44 70.53 70.51 70.94 71.91 72.06 72.23	D 38.44 38.49 38.49 38.42 38.42 38.44 38.47 38.47 m.) D 72.50 72.96 73.05 73.14 73.20 73.25 73.43 73.26	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 01105 2 5 8 11 14 17 20 23	G 27.07 26.99 26.87 26.73 26.71 26.69 26.68 26.68 26.67 26.79 (Fr G 53.24 53.26 53.27 53.24 53.24 53.24 53.23	26.65 26.64 26.61 26.59 26.58 26.55 26.53 26.51 26.49 26.58 53.14 53.12 53.13 53.08 53.10 53.10 53.09	26.52 26.67 26.67 26.83 26.97 26.82 26.77 26.75 26.82 26.75 26.82 26.75 3.10 53.16 53.16 53.10 53.10 53.10 53.10	26.87 26.84 26.99 26.79 27.14 26.97 26.82 26.57 26.90 A 53.22 53.04 52.97 53.00 52.96 53.19 53.10	26.78 27.02 26.85 26.84 26.78 26.75 26.75 26.59 26.79 PO M 53.21 53.10 53.01 52.97 52.95 52.94 52.99 53.08	26.62 26.65 26.66 26.66 26.62 26.59 26.63 26.63 26.63 2720 C 53.11 53.15 53.15 53.09 53.06 52.99 52.97 52.94 52.96	L 26.58 26.54 26.47 26.45 26.61 26.67 26.72 26.72 26.81 LEO L 53.10 53.01 53.01 53.28 53.21 53.15 53.33 53.49	A 26.72 26.82 26.62 26.65 26.63 26.60 26.55 26.52 26.65 NE A 53.02 53.00 52.88 52.95 52.89 52.85 52.85 52.84	\$ 26.52 26.51 26.49 26.47 26.52 26.77 26.82 26.75 26.61 (5 \$ \$ 52.87 52.83 52.82 52.90 53.02 53.15 53.07	26.69 26.65 26.60 26.57 26.59 26.54 26.56 27.24 26.66 52.72 52.85 52.78 52.76 52.75 52.75 52.75	N 26.97 26.97 27.07 27.27 27.32 27.12 27.13 m s. N 53.10 53.01 52.95 52.93 53.45 53.28 53.35 53.12	D 27.07 27.06 27.02 27.04 27.02 27.14 27.12 27.10 27.08 m.) D 53.24 53.49 53.22 53.11 53.07 53.01 53.03 53.06
G 38.56 38.55 38.54 38.53 38.48 38.42 38.41 38.48 38.45 G 72.74 72.62 72.49 72.62 72.49 72.45 72.27 71.99 71.96 71.81 71.63	38.43 38.50 38.47 38.44 38.45 38.45 38.52 38.48 38.46 38.47 F 71.26 71.14 70.94 70.79 70.64 70.51 70.40 70.22 70.07	38.47 38.52 38.57 38.63 38.63 38.55 38.60 38.58 38.53 38.57 38.56 M 70.05 69.93 70.14 70.22 70.55 70.34 70.36 70.37 70.38	38.68 38.61 38.52 38.62 38.63 38.63 38.63 C. A 70.51 70.62 70.68 70.94 71.12 71.05 71.36 71.75 71.94	M 38.81 38.68 38.60 38.54 38.42 38.47 38.44 38.51 38.57 ROSA M 72.20 72.25 72.32 72.32 72.14 72.10 72.15 72.39	38.47 38.55 38.60 38.57 38.57 38.51 38.47 38.47 38.47 38.47 72.75 72.75 72.75 72.75 72.75 72.75 72.32 72.31	L 38.62 38.54 38.46 38.37 38.48 38.43 38.48 DI L 72.44 72.45 72.19 72.10 72.03 71.63 71.63 71.49	A 38.51 38.45 38.49 38.39 38.29 38.27 38.26 38.29 38.35 NOV A 72.07 71.55 71.47 71.20 71.30 71.15 71.03 70.84 70.71	38.28 38.34 38.31 38.27 38.24 38.21 38.20 38.21 38.31 38.26 /E (7 8 70.38 70.14 69.94 69.76 69.63 69.63 69.50 69.67 69.07 69.07	38.29 38.24 38.21 38.19 38.17 38.23 38.27 38.37 38.24 9.45 O 68.93 68.72 68.47 68.25 68.02 67.63 67.63 68.45	N 38.42 38.39 38.40 38.57 38.57 38.55 38.49 38.44 38.46 m s. N 70.21 70.44 70.53 70.51 70.94 71.91 72.06 72.23 72.25	D 38.44 38.49 38.49 38.42 38.42 38.43 38.47 38.47 38.47 D 72.50 73.05 73.14 73.20 73.25 73.14 73.26 73.13	2 5 8 11 14 17 20 23 26 11 14 17 20 23 26	G 27.07 26.99 26.87 26.77 26.73 26.71 26.69 26.68 26.68 26.67 26.79 (Fr G 53.24 53.26 53.28 53.27 53.24 53.20 53.24 53.20 53.24 53.23 53.19	26.65 26.64 26.61 26.59 26.58 26.55 26.53 26.51 26.49 26.58 53.14 53.12 53.13 53.08 53.08 53.10 53.10 53.10 53.10	26.52 26.67 26.67 26.83 26.97 26.82 26.75 26.82 26.75 26.35 26.35 3.10 53.16 53.10 53.10 53.11 53.04	26.87 26.84 26.99 27.10 27.14 26.97 26.82 26.57 26.90 A 53.22 53.04 52.97 53.00 52.96 53.10 52.98	26.78 27.02 26.85 26.85 26.84 26.77 26.75 26.67 26.59 26.79 PO M 53.21 53.10 53.01 52.97 52.95 52.94 52.98	26.62 26.65 26.66 26.62 26.59 26.63 26.63 26.63 26.63 27 26.63 27 26.63	L 26.58 26.54 26.47 26.45 26.61 26.67 26.72 26.78 26.61 LEO 53.10 53.05 53.28 53.21 53.15 53.33 53.49 53.21	A 26.72 26.82 26.62 26.65 26.63 26.60 26.55 26.52 26.65 NE A 53.02 53.02 52.88 52.95 52.89 52.87 52.84 52.83	26.52 26.51 26.49 26.47 26.52 26.59 26.67 26.77 26.82 26.75 26.61 (5 8 52.87 52.83 52.82 52.90 53.02 53.02 53.03 53.07 52.99	26.69 26.65 26.60 26.57 26.59 26.57 26.54 26.56 27.24 26.66 52.72 52.81 52.76 52.75 52.77 52.77	N 26.97 26.87 26.97 27.07 27.27 27.32 27.12 27.13 m s. N 53.10 53.01 52.95 52.93 53.45 53.28 53.35 53.12 53.03	D 27.07 27.06 27.02 27.07 27.12 27.14 27.12 27.10 27.08 m.) D 53.24 53.49 53.22 53.11 53.07 53.08 53.08
G 38.56 38.55 38.54 38.53 38.48 38.42 38.41 38.48 38.45 G 72.74 72.62 72.49 72.45 72.27 71.99 71.96 71.81	38.43 38.50 38.47 38.44 38.45 38.45 38.52 38.48 38.46 38.47 F 71.26 71.14 70.94 70.79 70.64 70.51 70.40 70.22 70.07	38.47 38.52 38.57 38.63 38.63 38.55 38.60 38.58 38.53 38.57 38.56 M 70.05 69.93 70.14 70.22 70.55 70.34 70.36 70.37 70.38	38.68 38.61 38.52 38.62 38.63 38.63 38.63 C. A 70.51 70.62 70.68 70.94 71.12 71.05 71.36 71.75 71.94	M 38.81 38.68 38.60 38.54 38.42 38.47 38.44 38.51 38.57 ROSA M 72.20 72.25 72.32 72.32 72.14 72.10 72.15 72.39	38.47 38.55 38.60 38.57 38.57 38.51 38.47 38.47 38.47 38.47 72.75 72.75 72.75 72.75 72.75 72.75 72.32 72.31	L 38.62 38.54 38.46 38.37 38.48 38.43 38.48 DI L 72.44 72.45 72.19 72.10 72.03 71.63 71.63 71.49	A 38.51 38.45 38.49 38.39 38.29 38.27 38.26 38.29 38.35 NOV A 72.07 71.55 71.47 71.20 71.30 71.15 71.03 70.84 70.71	38.28 38.34 38.31 38.27 38.24 38.21 38.20 38.21 38.31 38.26 /E (7 8 70.38 70.14 69.94 69.76 69.63 69.63 69.50 69.67 69.07 69.07	38.29 38.24 38.21 38.19 38.17 38.23 38.27 38.37 38.24 9.45 O 68.93 68.72 68.47 68.25 68.02 67.63 67.63 68.45	N 38.42 38.39 38.40 38.57 38.57 38.55 38.49 38.44 38.46 m s. N 70.21 70.44 70.53 70.51 70.94 71.91 72.06 72.23 72.25	D 38.44 38.49 38.49 38.42 38.42 38.43 38.47 38.47 38.47 D 72.50 73.05 73.14 73.20 73.25 73.14 73.26 73.13	2 5 8 11 14 17 20 23 26 11 14 17 20 23 26	G 27.07 26.99 26.87 26.77 26.73 26.71 26.69 26.68 26.68 26.67 26.79 (Fr G 53.24 53.26 53.28 53.27 53.24 53.20 53.24 53.20 53.24 53.23 53.19	26.65 26.64 26.61 26.59 26.58 26.55 26.53 26.51 26.49 26.58 53.14 53.12 53.13 53.08 53.08 53.10 53.10 53.10 53.10	26.52 26.67 26.67 26.83 26.97 26.82 26.75 26.82 26.75 26.35 26.35 3.10 53.16 53.10 53.10 53.11 53.04	26.87 26.84 26.99 27.10 27.14 26.97 26.82 26.57 26.90 A 53.22 53.04 52.97 53.00 52.96 53.10 52.98	26.78 27.02 26.85 26.85 26.84 26.77 26.75 26.67 26.59 26.79 PO M 53.21 53.10 53.01 52.97 52.95 52.94 52.98	26.62 26.65 26.66 26.62 26.59 26.63 26.63 26.63 26.63 27 26.63 27 26.63	L 26.58 26.54 26.47 26.45 26.61 26.67 26.72 26.78 26.61 LEO 53.10 53.05 53.28 53.21 53.15 53.33 53.49 53.21	A 26.72 26.82 26.62 26.65 26.63 26.60 26.55 26.52 26.65 NE A 53.02 53.00 52.88 52.95 52.89 52.85 52.85 52.84	26.52 26.51 26.49 26.47 26.52 26.59 26.67 26.77 26.82 26.75 26.61 (5 8 52.87 52.83 52.82 52.90 53.02 53.02 53.03 53.07 52.99	26.69 26.65 26.60 26.57 26.59 26.57 26.54 26.56 27.24 26.66 52.72 52.81 52.76 52.75 52.77 52.77	N 26.97 26.87 26.97 27.07 27.27 27.32 27.12 27.13 m s. N 53.10 53.01 52.95 52.93 53.45 53.28 53.35 53.12 53.03	D 27.07 27.06 27.02 27.07 27.12 27.14 27.12 27.10 27.08 m.) D 53.24 53.49 53.22 53.11 53.07 53.08 53.08

(F)				SC	COAZ	ZOI	o	(7	6.08	m s.	m.)	iorno	(F)				CC	LON	IBA I	RA.	(33.14	m s.	m.)
G	F	M	A	М	G	L	A	s	0	N	D	Ö	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
70.60	69.64	68.42	68.59	69.97	70.73	70.43	69.72	68.80	67.63	67.78	70.17	2	32.44	32.24	32.08	32.27	32.74	32.64	32.24	31.99	32.06	32.24	32.44	32.59
									67.48						32.12									
									67.31 67.14						32.25 32.46									
							1 1		66.96						32.38									
									66.79						32.26									
									66.65 66.53															
									66.76															
69.78	68.46	68.50	69.88	70.30	70.42	67.77	68.99	67.67	67.24	69.92	71.33	29	32.20	32.07	32.27	32.74	32.64	32.14	31.99	32.06	32.24	32.55	32.56	32.46
70.24	69.01	68.45	69.26	70.20	70.56	70.16	69.34	68.20	67.05	68.94	70.99	Medie	32.29	32.14	32.28	32.45	32.49	32.37	32.06	32.09	32.11	32.26	32.52	32.51
(F)				GR	ANT	ORT	INO		32.49	79. S.	m.)	04:	(F)				S	CHI	AVO	N .		3.51	m s.	m.)
G	1	м	A	м	G	L	A	. 5	0	N	D	Giorn	G	F	М	A	M	G	L	A	s	0	N	1)
-		30.10	30.48	30.69	30.43	30.06	29.96	29.82	29.76	30.01	30.66	2	69.47	70.45	67.57	67.72	69.06	69.85	69.64	68.90	68.04	67.04	66.61	69.32
30.59	30.28	30.13	30.34	30.68	30.34	30.04	29.94	29.79	29.74	30.04	30.69	5	69.85	70.20	67.45	67.73	69.26	69.86	69.54	58.82	67.95	66.95	66.89	69.51
									29.70			_			67.34 67.40									
									29.68 29.67					8	67.48									
30.49	30.19	30.20	30.46	30.31	30.21	30.09	29.90	29.77	29.67	30.43	30.62				67.50									
						1			29.69 29.71						67.52 67.51									
		1							29.70															70.58
									29.85															
30.51	30.19	30.22	30.43	30.42	30.23	30.00	29.89	29.77	29.72	30.28	30.72	Medie	70.26	69.16	67.49	68.16	69.38	69.79	69.30	68.54	67.56	66.44	67.87	70.14
			-	DD	Tree	ANV	TΠΩ						ı			•	IIINI	ro v	ICE:	NTI	NO.			
(F)				ь	ESS	411 1	шо	C	56.87	m s.	m.)	00.	(F)			Q	01141		102	.,,,,,		36.14	m s.	m.)
(F) G	F	М	· A	м	G	L	A	(: s	6.87 O	m s.	<u>т.)</u> D	Giorno	(F) G	F	М	A	м	G	L	A		36.14 O	m s.	m.)
G	F		A 54.35	М	G	L	A	s	0	N	D	Giorno	G	F	-	A	М	G	L	A	s	0	N	b
G 54.20 54.17	F 54.10 54.11	54.11 54.13	54.33	M 54.36 54.39	G 54.36 54.35	L 54.35 54.33	A 54.19 54.17	54.06 54.07	54.16 54.19	N 54.51 54.46	D 54.31 54.33	5	G 35.11 35.13	35.03 35.02	34.78 34.77	A 35.06 35.03	M 35.55 35.52	G 35.59 35.61	L 35.12 35.11	A 34.94 34.93	S 34.97 35.01	O 34.83 34.64	N 36.03 36.00	35.87 35.87
54.20 54.17 54.16	F 54.10 54.11 54.12	54.11 54.13 54.14	54.33 54.32	M 54.36 54.39 54.37	G 54.36 54.35 54.37	L 54.35 54.33 54.32	A 54.19 54.17 54.15	\$ 54.06 54.07 54.08	54.16 54.19 64.21	N 54.51 54.46 54.41	D 54.31 54.33 54.31	5 8	35.11 35.13 36.44	F 35.03 35.02 34.97	34.78 34.77 34.77	35.06 35.03 35.03	M 35.55 35.52 35.39	35.59 35.61 35.54	35.12 35.11 35.10	A 34.94 34.93 34.94	34.97 35.01 34.84	O 34.83 34.64 34.79	N 36.03 36.00 35.61	35.87 35.87 35.69
54.20 54.17 54.16 54.15	F 54.10 54.11 54.12 54.11	54.11 54.13 54.14 54.16	54.33 54.32 54.31	M 54.36 54.39 54.37 54.35	G 54.36 54.35 54.37 54.36	L 54.35 54.33 54.32 54.31	A 54.19 54.17 54.15 54.14	\$ 54.06 54.07 54.08 54.09	54.16 54.19 64.21 54.22	N 54.51 54.46 54.41 54.39	D 54.31 54.33 54.31 54.33	5 8 11	35.11 35.13 36.44 35.43	35.03 35.02 34.97 35.02	34.78 34.77 34.77 34.83	35.06 35.03 35.03 35.02	M 35.55 35.52 35.39 35.34	35.59 35.61 35.54 35.58	35.12 35.11 35.10 35.07	A 34.94 34.93 34.94 34.92	34.97 35.01 34.84 34.77	O 34.83 34.64 34.79 34.76	N 36.03 36.00 35.61 35.55	35.87 35.87 35.69 35.71
54.20 54.17 54.16 54.15 54.16 54.17	54.10 54.11 54.12 54.11 54.10 54.11	54.11 54.13 54.14 54.16 54.21 54.26	54.33 54.32 54.31 54.32 54.31	M 54.36 54.39 54.37 54.35 54.41 54.38	G 54.36 54.35 54.37 54.36 54.33	L 54.35 54.33 54.32 54.31 54.31	A 54.19 54.17 54.15 54.14 54.12 54.11	\$ 54.06 54.07 54.08 54.09 54.10 54.10	54.16 54.19 64.21 54.22 54.23 54.24	N 54.51 54.46 54.41 54.39 54.38	D 54.31 54.33 54.31 54.32 54.32	5 8 11 14 17	35.11 35.13 36.44 35.43 35.24 35.06	35.03 35.02 34.97 35.02 34.89 34.87	34.78 34.77 34.77 34.83 34.81 34.90	35.06 35.03 35.03 35.02 35.02 35.04	M 35.55 35.52 35.39 35.34 35.14 35.08	35.59 35.61 35.54 35.58 35.81 35.42	35.12 35.11 35.10 35.07 35.07 35.07	A 34.94 34.93 34.94 34.92 34.92 35.00	34.97 35.01 34.84 34.77 34.78 34.80	O 34.83 34.64 34.79 34.76 34.85 34.75	N 36.03 36.00 35.61 35.55 35.86 35.79	35.87 35.87 35.69 35.71 35.70 35.72
54.20 54.17 54.16 54.15 54.16 54.17 54.17	F 54.10 54.11 54.12 54.11 54.10 54.11	54.11 54.13 54.14 54.16 54.21 54.26 54.28	54.33 54.32 54.31 54.32 54.31 54.33	M 54.36 54.39 54.35 54.35 54.41 54.38 5436	G 54.36 54.35 54.36 54.36 54.36 54.36	L 54.35 54.33 54.32 54.31 54.31 54.30 54.28	A 54.19 54.17 54.15 54.14 54.12 54.11 54.08	\$ 54.06 54.07 54.08 54.09 54.10 54.10	54.16 54.19 64.21 54.22 54.23 54.24 54.25	N 54.51 54.46 54.41 54.39 54.38 54.36	D 54.31 54.33 54.33 54.32 54.31 54.30	5 8 11 14 17 20	35.11 35.13 36.44 35.43 35.24 35.06 35.05	35.03 35.02 34.97 35.02 34.89 34.87 34.84	34.78 34.77 34.77 34.83 34.81 34.90 35.05	35.06 35.03 35.03 35.02 35.02 35.04 35.04	M 35.55 35.52 35.39 35.34 35.14 35.08 35.08	35.59 35.61 35.54 35.58 35.81 35.42 35.19	35.12 35.11 35.10 35.07 35.07 35.12 35.06	A 34.94 34.93 34.94 34.92 34.92 35.00 34.99	34.97 35.01 34.84 34.77 34.78 34.80 34.80	O 34.83 34.64 34.79 34.76 34.85 34.75 34.75	N 36.03 36.00 35.61 35.55 35.86 35.79 35.76	35.87 35.87 35.69 35.70 35.70 35.72 35.83
54.20 54.17 54.16 54.15 54.16 54.17 54.15	F 54.10 54.11 54.12 54.11 54.10 54.11 54.12	54.11 54.13 54.14 54.16 54.21 54.26 54.28 54.31	54.33 54.32 54.31 54.32 54.31 54.33 54.34	M 54.36 54.39 54.37 54.35 54.41 54.38 5436 54.37	54.36 54.35 54.37 54.36 54.33 54.35 54.35	L 54.35 54.33 54.31 54.31 54.30 54.28 51.26	A 54.19 54.17 54.15 54.14 54.12 54.11 54.08 54.06	\$ 54.06 54.07 54.08 54.09 54.10 54.11 54.09	54.16 54.19 64.21 54.22 54.23 54.24 54.25	N 54.51 54.46 54.41 54.39 54.38 54.36 54.34	D 54.31 54.33 54.31 54.32 54.32 54.30 54.36	5 8 11 14 17 20 23	35.11 35.13 36.44 35.43 35.24 35.06 35.05 35.54	35.03 35.02 34.97 35.02 34.89 34.87 34.84 34.83	34.78 34.77 34.77 34.83 34.81 34.90 35.05 35.05	35.06 35.03 35.03 35.02 35.02 35.04 35.03 35.03	M 35.55 35.52 35.39 35.34 35.14 35.08 35.08 35.26	35.59 35.61 35.54 35.81 35.42 35.19 35.14	35.12 35.11 35.10 35.07 35.07 35.02 35.06 35.02	A 34.94 34.93 34.94 34.92 35.00 34.99 34.99	34.97 35.01 34.84 34.77 34.78 34.80 34.80 34.92	34.83 34.64 34.79 34.76 34.85 34.75 34.76 34.67	N 36.03 36.00 35.61 35.55 35.86 35.79 35.76 35.69	35.87 35.87 35.69 35.70 35.70 35.72 35.83 35.78
54.20 54.17 54.16 54.15 54.16 54.17 54.14 54.13	F 54.10 54.11 54.12 54.11 54.10 54.11 54.11 54.11	54.11 54.13 54.14 54.16 54.21 54.26 54.28 54.31 54.33	54.33 54.31 54.32 54.31 54.33 54.34 54.35	M 54.36 54.39 54.35 54.41 54.38 5436 54.37 54.38	G 54.36 54.35 54.36 54.36 54.36 54.35 54.36	L 54.35 54.33 54.31 54.31 54.30 54.28 51.26	54.19 54.17 54.15 54.14 54.12 54.11 54.08 54.06	\$ 54.06 54.07 54.08 54.09 54.10 54.11 54.09 54.12	54.16 54.19 64.21 54.22 54.23 54.24 54.25	N 54.51 54.46 54.41 54.39 54.38 54.36 54.35 54.35	D 54.31 54.33 54.31 54.32 54.31 54.36 54.34 54.34	5 8 11 14 17 20 23 26	35.11 35.13 36.44 35.43 35.24 35.06 35.05 35.54 35.11	35.03 35.02 34.97 35.02 34.89 34.87 34.84 34.83 34.81	34.78 34.77 34.83 34.81 34.90 35.05 35.01 35.11	35.06 35.03 35.02 35.02 35.02 35.04 35.03 35.03 35.03	M 35.55 35.52 35.39 35.34 35.14 35.08 35.08 35.26 35.14	35.59 35.61 35.54 35.81 35.42 35.19 35.14 35.15	35.12 35.11 35.10 35.07 35.07 35.12 35.06 35.02 34.99	A 34.94 34.93 34.94 34.92 35.00 34.99 34.94	34.97 35.01 34.84 34.77 34.78 34.80 34.90 34.92	O 34.83 34.64 34.79 34.76 34.85 34.75 34.75 34.76	N 36.03 36.00 35.61 35.55 35.86 35.79 35.76 35.69 35.83	35.87 35.87 35.69 35.70 35.72 35.83 35.78 36.81
54.20 54.17 54.16 54.15 54.16 54.17 54.14 54.13 54.11	F 54.10 54.11 54.12 54.11 54.10 54.11 54.12 54.10 54.09	54.11 54.13 54.14 54.16 54.21 54.26 54.28 54.31 54.33	54.33 54.32 54.31 54.32 54.31 54.33 54.34 54.35	M 54.36 54.39 54.37 54.35 54.41 54.38 54.36 54.37 54.38	G 54.36 54.35 54.36 54.33 54.36 54.35 54.34 54.33	L 54.35 54.33 54.31 54.31 54.30 54.28 51.26 54.23	A 54.19 54.15 54.14 54.12 54.11 54.08 54.06 54.05	\$ 54.06 54.07 54.08 54.09 54.10 54.11 54.09 54.12 54.14	54.16 54.19 64.21 54.22 54.23 54.24 54.25 54.26 54.31 54.81	N 54.51 54.46 54.41 54.39 54.38 54.36 54.34 54.35 54.32	D 54.31 54.33 54.32 54.34 54.34 54.34 54.33	5 8 11 14 17 20 23 26 29	35.11 35.13 36.44 35.43 35.24 35.06 35.05 35.54 35.11 35.10	\$5.03 35.02 34.97 35.02 34.89 34.87 34.84 34.83 34.81 34.79	34.78 34.77 34.83 34.81 34.90 35.05 35.01 35.11 35.14	35.06 35.03 35.02 35.02 35.02 35.04 35.03 35.03 35.02 35.64	M 35.55 35.52 35.39 35.34 35.14 35.08 35.26 35.14 35.17	35.59 35.61 35.54 35.81 35.42 35.19 35.14 35.15 35.13	35.12 35.11 35.10 35.07 35.07 35.12 35.06 35.02 34.99 34.98	A 34.94 34.93 34.92 34.92 35.00 34.99 34.94 35.00	34.97 35.01 34.84 34.77 34.78 34.80 34.90 34.92 34.90 34.89	34.83 34.64 34.79 34.76 34.85 34.75 34.76 34.67 34.76 35.78	N 36.03 36.00 35.61 35.55 35.86 35.79 35.76 35.69 35.83 35.89	35.87 35.69 35.70 35.72 35.72 35.83 35.78 36.81 35.75
54.20 54.17 54.16 54.15 54.16 54.17 54.13 54.14 54.13	F 54.10 54.11 54.12 54.11 54.10 54.11 54.10 54.09	54.11 54.13 54.14 54.16 54.21 54.26 54.28 54.31 54.33	54.33 54.32 54.31 54.32 54.31 54.33 54.34 54.35	M 54.36 54.39 54.35 54.35 54.38 54.38 54.39 54.38	G 54.36 54.35 54.36 54.33 54.36 54.35 54.34 54.33	L 54.35 54.33 54.31 54.31 54.30 54.28 54.23 54.21	A 54.19 54.17 54.14 54.12 54.11 54.08 54.06 54.04 54.04	\$ 54.06 54.07 54.08 54.09 54.10 54.11 54.09 54.12 54.14	54.16 54.19 64.21 54.22 54.23 54.24 54.25 54.26 54.31 54.81	N 54.51 54.46 54.41 54.38 54.36 54.34 54.32 54.32	D 54.31 54.33 54.32 54.32 54.34 54.33 54.31 54.33	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	35.11 35.13 36.44 35.43 35.24 35.06 35.05 35.54 35.11 35.10	35.03 35.02 34.97 35.02 34.89 34.87 34.84 34.83 34.81 34.79	34.78 34.77 34.83 34.81 34.90 35.05 35.01 35.11 35.14	35.06 35.03 35.02 35.02 35.04 35.03 35.03 35.03 35.64 35.09	M 35.55 35.52 35.39 35.34 35.14 35.08 35.26 35.14 35.17	35.59 35.61 35.54 35.81 35.42 35.19 35.14 35.15 35.13	35.12 35.11 35.10 35.07 35.07 35.12 35.06 35.02 34.99 34.98	A 34.94 34.93 34.92 34.92 35.00 34.99 34.94 34.92 35.00	34.97 35.01 34.84 34.77 34.78 34.80 34.92 34.90 34.89	34.83 34.64 34.79 34.76 34.85 34.75 34.76 34.76 35.78	N 36.03 36.00 35.61 35.55 35.86 35.79 35.76 35.69 35.83 35.83	35.87 35.89 35.69 35.70 35.70 35.72 35.83 35.78 36.81 35.75
G 54.20 54.17 54.16 54.15 54.16 54.17 54.14 54.13 54.11	F 54.10 54.11 54.12 54.11 54.10 54.11 54.10 54.10 54.11	54.11 54.13 54.14 54.16 54.21 54.26 54.28 54.31 54.33 54.36	54.33 54.31 54.31 54.32 54.33 54.34 54.35 54.36	M 54.36 54.39 54.35 54.35 54.38 54.38 54.39 54.38	G 54.36 54.35 54.36 54.36 54.35 54.34 54.33 54.36	L 54.35 54.33 54.31 54.31 54.30 54.28 54.23 54.21	A 54.19 54.17 54.14 54.12 54.11 54.08 54.06 54.04 54.04	\$ 54.06 54.07 54.08 54.09 54.10 54.11 54.09 54.12 54.14	54.16 54.19 64.21 54.22 54.23 54.24 54.25 54.26 54.31 54.81	N 54.51 54.46 54.41 54.38 54.36 54.34 54.32 54.32	D 54.31 54.33 54.32 54.32 54.34 54.33 54.31 54.33	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	35.11 35.13 36.44 35.43 35.24 35.06 35.05 35.54 35.11 35.10	35.03 35.02 34.97 35.02 34.89 34.87 34.84 34.83 34.81 34.79	34.78 34.77 34.83 34.81 34.90 35.05 35.01 35.11 35.14	35.06 35.03 35.02 35.02 35.04 35.03 35.03 35.03 35.64 35.09	M 35.55 35.52 35.39 35.34 35.14 35.08 35.26 35.14 35.17	35.59 35.61 35.54 35.81 35.42 35.19 35.14 35.15 35.13	35.12 35.11 35.10 35.07 35.07 35.12 35.06 35.02 34.99 34.98	A 34.94 34.93 34.92 34.92 35.00 34.99 34.94 34.92 35.00	34.97 35.01 34.84 34.77 34.78 34.80 34.92 34.90 34.89	34.83 34.64 34.79 34.76 34.85 34.75 34.76 34.67 34.76 35.78	N 36.03 36.00 35.61 35.55 35.86 35.79 35.76 35.69 35.83 35.83	35.87 35.87 35.69 35.70 35.72 35.72 35.83 35.78 36.81 35.75
G 54.20 54.17 54.16 54.15 54.16 54.17 54.14 54.13 54.11 54.16 G	F 54.10 54.11 54.12 54.11 54.10 54.11 54.10 54.10 54.11	54.11 54.13 54.14 54.16 54.21 54.28 54.33 54.33 54.33	54.33 54.32 54.31 54.33 54.34 54.35 54.36	M 54.36 54.39 54.37 54.35 54.41 54.38 54.36 54.37 54.38 CAS	G 54.36 54.35 54.36 54.33 54.36 54.35 54.36 54.35 G	L 54.35 54.33 54.31 54.31 54.30 54.28 51.26 54.23 54.21	A 54.19 54.17 54.15 54.14 54.12 54.08 54.06 54.05 54.04 54.11 AVO	\$ 54.06 54.07 54.08 54.09 54.10 54.11 54.09 54.12 54.14	54.16 54.19 64.21 54.22 54.23 54.24 54.25 54.26 54.31 54.81	N 54.51 54.46 54.41 54.38 54.35 54.32 54.31 54.38 m s.	D 54.31 54.33 54.32 54.34 54.34 54.33 54.32 m.)	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	35.11 35.13 36.44 35.43 35.24 35.06 35.05 35.54 35.11 35.10 35.22	F 35.03 35.02 34.97 35.02 34.89 34.87 34.84 34.83 34.81 34.79	34.78 34.77 34.83 34.81 34.90 35.05 35.01 35.11 35.14	35.06 35.03 35.02 35.02 35.04 35.03 35.03 35.02 35.64 35.09	M 35.55 35.52 35.39 35.34 35.14 35.08 35.26 35.14 35.17 35.27	35.59 35.61 35.54 35.81 35.42 35.14 35.15 35.13 35.42 NO	L 35.12 35.11 35.07 35.07 35.02 35.06 35.02 34.99 34.98 35.06 VICI	A 34.94 34.93 34.94 34.92 35.00 34.99 34.94 34.95 ENTI	34.97 35.01 34.84 34.77 34.78 34.80 34.92 34.90 34.89	O 34.83 34.64 34.79 34.76 34.85 34.75 34.76 34.76 35.78 34.86	N 36.03 36.00 35.61 35.55 35.86 35.79 35.69 35.83 35.89 35.81	35.87 35.87 35.69 35.70 35.70 35.72 35.83 35.78 36.81 35.75 35.77
G 54.20 54.17 54.16 54.15 54.17 54.15 54.14 54.13 54.11 54.16 G	F 54.10 54.11 54.12 54.11 54.10 54.11 54.10 54.10 54.11	54.11 54.13 54.14 54.16 54.21 54.28 54.31 54.33 54.36	54.33 54.31 54.31 54.33 54.34 54.35 54.36 54.33	M 54.36 54.39 54.35 54.41 54.38 54.38 54.39 54.38 CAS	G 54.36 54.35 54.36 54.35 54.35 54.35 54.36 54.35 G G	L 54.35 54.33 54.31 54.31 54.28 51.26 54.23 54.21 54.21	A 54.19 54.17 54.15 54.14 54.12 54.11 54.08 54.05 54.04 54.11 AVO	\$ 54.06 54.07 54.08 54.10 54.10 54.11 54.09 54.12 54.14	54.16 54.19 64.21 54.23 54.24 54.25 54.26 54.31 54.81	N 54.51 54.46 54.41 54.38 54.34 54.32 54.31 54.38 M s. N	D 54.31 54.33 54.31 54.36 54.36 54.31 54.32 m.) D 68.66	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 35.11 35.13 36.44 35.43 35.24 35.06 35.05 35.54 35.11 35.10 35.22 (F) G	F 35.03 35.02 34.97 35.02 34.87 34.83 34.83 34.81 34.79 34.91	34.78 34.77 34.83 34.81 34.90 35.05 35.01 35.11 35.14 34.92 M	35.06 35.03 35.02 35.02 35.04 35.03 35.02 35.64 35.09 BC	M 35.55 35.52 35.39 35.34 35.08 35.08 35.26 35.14 35.17 35.27 LZA	35.59 35.61 35.54 35.81 35.42 35.19 35.14 35.15 35.13 35.42 NO	L 35.12 35.11 35.10 35.07 35.07 35.06 35.02 34.99 34.98 35.06 VICI	A 34.94 34.93 34.92 34.92 35.00 34.99 34.94 34.92 35.00 34.95	34.97 35.01 34.84 34.77 34.78 34.80 34.92 34.90 34.89 34.87	O 34.83 34.64 34.79 34.76 34.85 34.76 34.76 35.78 34.86 41.19 O	N 36.03 36.00 35.61 35.55 35.86 35.79 35.76 35.89 35.83 35.89	35.87 35.89 35.69 35.70 35.72 35.83 35.78 36.81 35.75 35.77
G 54.20 54.17 54.16 54.15 54.14 54.13 54.14 54.16 (F) G 68.73 68.73	F 54.10 54.11 54.12 54.11 54.10 54.11 54.10 54.11 54.10 54.11 F 68.54 68.47 68.32	54.11 54.13 54.14 54.16 54.21 54.28 54.33 54.33 54.36 M 67.54	54.33 54.32 54.31 54.33 54.34 54.35 54.36 54.33 A 67.04 67.04 67.04	M 54.36 54.39 54.35 54.41 54.38 54.38 54.39 54.38 CAS M 68.79 68.91	G 54.36 54.35 54.36 54.35 54.35 54.36 54.35 54.36 69.19 69.19 69.22	L 54.35 54.33 54.31 54.31 54.28 51.26 54.23 54.21 51.29 CHI. 68.98 69.04 69.01	A 54.19 54.17 54.15 54.14 54.12 54.11 54.06 54.05 54.04 54.11 AVO A 68.30 68.17 68.15	\$ 54.06 54.07 54.08 54.09 54.10 54.11 54.09 54.12 54.14 54.10 (\$ 67.48 67.45 67.43	54.16 54.19 64.21 54.22 54.23 54.24 54.25 54.26 54.31 54.81 54.29 72.45 O	N 54.51 54.46 54.41 54.39 54.36 54.32 54.31 54.38 m s. N 65.93 66.19 66.31	D 54.31 54.33 54.31 54.34 54.34 54.32 m.) D 68.66 69.33 69.45	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 0 2 5 8	G 35.11 35.13 36.44 35.43 35.24 35.06 35.05 35.54 35.11 35.10 35.22 (F) G	F 35.03 35.02 34.97 35.02 34.89 34.87 34.83 34.81 34.79 34.91 F 41.87 41.88 41.88	34.78 34.77 34.83 34.81 34.90 35.05 35.01 35.11 35.14 34.92 M 41.98 41.94 41.86	35.06 35.03 35.02 35.02 35.04 35.03 35.02 35.64 35.09 BC A	M 35.55 35.52 35.39 35.34 35.08 35.26 35.14 35.17 35.27 LZA M 41.89 41.87 41.85	35.59 35.61 35.54 35.81 35.42 35.19 35.14 35.15 35.13 35.42 NO G	L 35.12 35.11 35.10 35.07 35.02 35.02 34.99 34.98 35.06 VICI L 42.05 42.08 42.07	A 34.94 34.93 34.92 34.92 35.00 34.92 35.00 34.95 ENTI A 41.92 41.91 41.88	34.97 35.01 34.84 34.77 34.80 34.80 34.92 34.90 34.89 34.87 NO (4	O 34.83 34.64 34.79 34.76 34.85 34.75 34.76 34.67 34.76 35.78 34.86 41.70	N 36.03 36.00 35.61 35.55 35.86 35.79 35.69 35.83 35.89 35.81 N 42.04 42.00 41.99	35.87 35.87 35.69 35.71 35.72 35.72 35.83 35.78 36.81 35.75 35.77 m.)
G 54.20 54.17 54.16 54.15 54.16 54.14 54.13 54.16 (F) G 68.75 68.73 68.73 68.61	F 54.10 54.11 54.12 54.11 54.10 54.11 54.10 54.11 54.10 F 68.54 68.47 68.32 68.24	54.11 54.13 54.14 54.16 54.21 54.28 54.33 54.33 54.36 M 67.54 67.45 67.35 67.28	54.33 54.32 54.31 54.33 54.34 54.35 54.36 54.33 A 67.04 67.04 67.04 67.20	M 54.36 54.39 54.37 54.35 54.41 54.38 54.38 54.38 CAS M 68.79 68.94 68.94 68.95	G 54.36 54.35 54.37 54.36 54.35 54.35 54.35 69.19 69.19 69.22 69.20	L 54.35 54.33 54.31 54.30 54.28 51.26 54.23 54.27 54.29 CHI. 68.98 69.04 69.01 68.88	A 54.19 54.17 54.15 54.14 54.08 54.06 54.05 54.04 54.11 AVO A 68.30 68.17 68.15 67.98	\$ 54.06 54.07 54.08 54.10 54.10 54.11 54.09 54.12 54.14 54.10 (\$ 67.48 67.45 67.45 67.43	54.16 54.19 64.21 54.22 54.23 54.24 54.25 54.26 54.31 54.29 72.45 O 66.30 66.25 66.13 66.00	N 54.51 54.46 54.41 54.39 54.34 54.35 54.32 54.38 m s. N 65.93 66.19 66.31 66.41	D 54.31 54.33 54.32 54.34 54.34 54.32 54.31 54.32 m.) D 68.66 69.33 69.45 69.70	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 0 2 5 8 11	G 35.11 35.13 36.44 35.43 35.24 35.06 35.05 35.54 35.11 35.10 35.22 (F) G 41.98 41.98 41.98 41.98 41.98	F 35.03 35.02 34.97 35.02 34.89 34.84 34.83 34.81 34.79 34.91 F 41.87 41.88 41.89 41.85	34.78 34.77 34.83 34.81 34.90 35.05 35.01 35.11 35.14 34.92 M 41.98 41.98 41.86 41.86	A 35.06 35.03 35.02 35.02 35.03 35.02 35.64 35.09 BC A 41.88 41.85 41.85	M 35.55 35.52 35.39 35.34 35.08 35.26 35.14 35.17 35.27 LZA M 41.89 41.85 41.85 41.85	35.59 35.61 35.54 35.81 35.42 35.19 35.14 35.15 35.13 35.42 NO G	L 35.12 35.11 35.10 35.07 35.02 35.06 35.02 34.99 34.98 35.06 VICI L 42.05 42.07 42.10	A 34.94 34.93 34.94 34.92 35.00 34.99 34.94 34.92 35.00 34.95 A 41.92 41.91 41.88 41.80	34.97 35.01 34.84 34.77 34.78 34.80 34.90 34.89 34.87 NO (4 8 41.88 41.92 42.00 42.00	O 34.83 34.64 34.79 34.76 34.85 34.76 34.76 34.76 34.76 41.76 41.76 41.70 41.69	N 36.03 36.00 35.61 35.55 35.86 35.79 35.76 35.89 35.83 35.81 m s. N 42.04 42.04 42.04 42.04 42.04 42.04	35.87 35.89 35.69 35.70 35.72 35.83 35.78 36.81 35.75 35.77 m.)
G 54.20 54.17 54.16 54.15 54.14 54.13 54.11 54.16 (F) G 68.73 68.73 68.61 68.63	F 54.10 54.11 54.12 54.11 54.10 54.11 54.10 54.09 54.11 F 68.54 68.47 68.32 68.24 68.07	54.11 54.13 54.14 54.16 54.21 54.28 54.31 54.33 54.36 54.23 M 67.54 67.45 67.28 67.18	54.33 54.32 54.31 54.33 54.34 54.35 54.36 54.33 67.04 67.04 67.05 67.14 67.20	M 54.36 54.39 54.37 54.35 54.36 54.37 54.38 54.39 54.38 CAS M 68.79 68.91 68.94 68.95 68.98	G 54.36 54.35 54.33 54.36 54.35 54.35 54.36 69.19 69.33 69.22 69.20 69.07	L 54.35 54.33 54.31 54.31 54.30 54.28 51.26 54.21 54.21 54.21 68.98 69.04 69.04 69.01 68.88 68.86	A 54.19 54.17 54.15 54.14 54.12 54.11 54.06 54.05 54.04 54.11 AVO A 68.30 68.17 68.15 67.98 67.85	\$ 54.06 54.07 54.08 54.10 54.10 54.11 54.09 54.12 54.14 54.10 (\$ 67.48 67.45 67.45 66.92	54.16 54.19 64.21 54.22 54.23 54.24 54.25 54.26 54.31 54.81 54.29 72.45 O	N 54.51 54.46 54.41 54.39 54.35 54.32 54.31 54.38 m s. N 65.93 66.19 66.41 66.76	D 54.31 54.33 54.31 54.34 54.35 54.31 54.32 m.) D 68.66 69.33 69.45 69.76 69.75	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 0 11 14 14	G 35.11 35.13 36.44 35.43 35.24 35.06 35.05 35.54 35.11 35.10 35.22 (F) G 41.98 41.90 42.02 41.85 41.86	F 35.03 35.02 34.97 35.02 34.89 34.81 34.83 34.81 34.79 34.91 F 41.88 41.88 41.88 41.85 41.85	34.78 34.77 34.83 34.81 34.90 35.05 35.01 35.11 35.14 34.92 M 41.98 41.94 41.86	A 35.06 35.03 35.02 35.02 35.04 35.03 35.02 35.64 35.09 BC A 41.88 41.85 41.85 41.87 41.84	M 35.55 35.52 35.39 35.34 35.14 35.08 35.26 35.14 35.17 35.27 LZA M 41.89 41.87 41.86 41.86 41.84	35.59 35.61 35.54 35.81 35.42 35.14 35.15 35.13 35.42 NO G 41.91 42.05 42.04 41.95 41.95	L 35.12 35.11 35.10 35.07 35.02 35.02 34.99 34.98 35.06 VICI 42.05 42.08 42.07 42.10 42.08	A 34.94 34.93 34.94 34.92 35.00 34.99 34.94 34.95 ENTI A 41.92 41.91 41.88 41.80 41.81	34.97 35.01 34.84 34.77 34.78 34.80 34.89 34.89 34.87 NO (4 8 41.92 42.00 42.06 42.17	O 34.83 34.64 34.79 34.76 34.85 34.75 34.76 34.76 34.76 34.78 41.70 41.69 41.77	N 36.03 36.00 35.61 35.55 35.86 35.79 35.69 35.83 35.89 35.81 M	35.87 35.87 35.69 35.71 35.72 35.73 35.78 36.81 35.75 35.77 m.) 1) 42.34 42.20 42.12 42.01 41.98
G 54.20 54.17 54.16 54.15 54.16 54.17 54.14 54.13 54.11 54.16 (F) G 68.73 68.73 68.61 68.63 68.59 68.59	F 54.10 54.11 54.12 54.11 54.10 54.11 54.10 54.11 54.10 54.11 F 68.54 68.47 68.32 68.24 68.07 67.99 67.94	54.11 54.13 54.14 54.16 54.21 54.28 54.33 54.33 54.36 67.54 67.45 67.45 67.18 67.14 67.07	54.33 54.32 54.31 54.33 54.34 54.35 54.36 54.33 A 67.04 67.04 67.05 67.14 67.67 67.80	M 54.36 54.39 54.37 54.35 54.41 54.38 54.38 54.39 54.38 CAS M 68.79 68.91 68.94 68.95 68.94 68.72	G 54.36 54.35 54.37 54.36 54.35 54.35 54.35 69.29 69.19 69.33 69.22 69.20 69.07 69.07 69.07	L 54.35 54.33 54.31 54.31 54.28 51.26 54.23 54.21 51.29 CHI. 68.98 69.04 69.01 68.88 68.86 68.85 68.73	A 54.19 54.17 54.15 54.14 54.12 54.11 54.08 54.04 54.01 A CO A 68.30 68.17 68.15 67.98 67.82 67.82 67.77	\$ 54.06 54.07 54.08 54.09 54.10 54.11 54.09 54.12 54.14 54.10 (\$ 67.48 67.45 67.45 67.65 66.92 66.85 66.71	54.16 54.19 64.21 54.22 54.23 54.24 54.25 54.31 54.81 54.29 72.45 O 66.30 66.25 66.13 66.00 66.88 65.75 65.65	N 54.51 54.46 54.41 54.38 54.36 54.31 54.38 M 5. N 65.93 66.19 66.31 66.41 66.76 67.34 67.62	D 54.31 54.33 54.32 54.34 54.33 54.32 m.) D 68.66 69.33 69.45 69.76 69.84 69.81	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 0 17 20 17 20	G 35.11 35.13 36.44 35.43 35.24 35.06 35.05 35.54 35.10 35.22 (F) G 41.98 41.90 42.02 41.85 41.84 41.84	F 35.03 35.02 34.97 35.02 34.89 34.81 34.79 34.91 F 41.87 41.88 41.88 41.81 41.81 41.81	34.78 34.77 34.83 34.81 34.90 35.05 35.01 35.11 35.14 34.92 M 41.98 41.98 41.86 41.82 41.74 41.75 41.84	A 35.06 35.03 35.02 35.02 35.04 35.03 35.02 35.64 35.09 BC A 41.88 41.85 41.87 41.84 41.90 41.86	M 35.55 35.52 35.39 35.34 35.14 35.08 35.26 35.14 35.17 35.27 LZA M 41.89 41.89 41.85 41.86 41.85 41.86	35.59 35.61 35.54 35.81 35.42 35.19 35.14 35.15 35.13 35.42 NO G 41.91 42.05 42.04 41.95 41.88 42.02	L 35.12 35.11 35.07 35.07 35.02 35.02 34.99 34.98 35.06 VICI L 42.05 42.08 42.07 42.10 42.08 42.02 41.99	A 34.94 34.93 34.92 34.92 35.00 34.99 34.95 ENTI A 41.92 41.91 41.88 41.80 41.81 41.74 41.83	34.97 35.01 34.84 34.77 34.78 34.80 34.89 34.87 NO (4 5 41.88 41.92 42.00 42.06 42.17 41.92 41.90	O 34.83 34.64 34.79 34.76 34.85 34.75 34.76 35.78 34.86 41.79 O 41.76 41.78 41.77 41.77 41.77	N 36.03 36.00 35.61 35.55 35.86 35.79 35.83 35.89 35.81 N 42.04 42.00 41.99 42.12 42.60 42.28 42.09	35.87 35.87 35.69 35.70 35.70 35.72 35.83 35.78 36.81 35.75 35.77 m.) 1) 42.34 42.20 42.12 42.01 41.98 41.98 42.12
G 54.20 54.17 54.16 54.15 54.16 54.17 54.14 54.13 54.11 54.16 (F) G 68.73 68.73 68.61 68.63 68.59 68.58 68.58 68.58	F 54.10 54.11 54.12 54.11 54.10 54.11 54.10 54.11 54.10 54.09 54.11 F 68.54 68.47 68.32 68.24 68.07 67.99 67.94 67.71	54.11 54.13 54.14 54.16 54.21 54.28 54.33 54.36 54.33 54.36 67.54 67.54 67.45 67.35 67.18 67.14 67.07 67.01	54.33 54.32 54.31 54.33 54.34 54.35 54.36 54.33 67.04 67.04 67.04 67.04 67.14 67.20 67.43 67.67 67.80 68.16	M 54.36 54.39 54.37 54.35 54.41 54.38 54.39 54.38 CAS M 68.79 68.94 68.94 68.95 68.94 68.72 68.70	G 54.36 54.35 54.36 54.35 54.35 54.36 54.35 54.36 69.19 69.33 69.22 69.07 69.07 69.03 68.95	L 54.35 54.33 54.31 54.31 54.28 51.26 54.23 54.21 51.29 CHI. 68.98 69.04 69.01 68.88 68.85 68.73 68.65	A 54.19 54.17 54.15 54.14 54.12 54.11 54.06 54.05 54.04 54.01 AVO A 68.30 68.17 68.15 67.98 67.82 67.77 67.74	\$ 54.06 54.07 54.08 54.09 54.10 54.11 54.09 54.12 54.14 54.10 (\$ 67.48 67.45 67.45 66.92 66.85 66.71 66.67	54.16 54.19 64.21 54.22 54.23 54.24 54.25 54.26 54.31 54.81 54.29 72.45 O 66.25 66.13 66.00 66.88 65.75 65.65 65.65	N 54.51 54.46 54.41 54.39 54.38 54.35 54.31 54.38 M s. N 65.93 66.19 66.31 66.41 66.76 67.62 68.10	D 54.31 54.33 54.31 54.34 54.32 54.32 54.32 54.32 54.32 69.45 69.70 69.75 69.86 69.86	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 0 2 5 8 11 14 17 20 23	G 35.11 35.13 36.44 35.43 35.24 35.06 35.05 35.54 35.11 35.10 35.22 (F) G 41.98 41.90 42.02 41.85 41.84 41.84 41.84	F 35.03 35.02 34.97 35.02 34.89 34.87 34.83 34.81 34.79 34.91 F 41.87 41.88 41.88 41.81 41.81 41.81 41.81	34.78 34.77 34.83 34.81 34.90 35.05 35.01 35.11 35.14 34.92 M 41.98 41.94 41.86 41.82 41.74 41.75 41.84 41.75	A 35.06 35.03 35.02 35.04 35.03 35.02 35.64 35.09 BC A 41.88 41.85 41.85 41.85 41.85 41.85 41.85 41.85	M 35.55 35.52 35.39 35.34 35.08 35.08 35.26 35.14 35.17 35.27 LZA M 41.89 41.89 41.85 41.86 41.86 41.86	35.59 35.61 35.54 35.81 35.42 35.19 35.14 35.15 35.13 35.42 NO G 41.91 42.05 42.04 41.95 41.92 42.02 42.02 42.00	L 35.12 35.11 35.10 35.07 35.02 35.06 35.02 34.99 34.98 35.06 VICI 42.05 42.08 42.07 42.10 42.08 42.09 41.99	A 34.94 34.93 34.92 34.92 35.00 34.99 34.94 34.92 35.00 34.95 ENTI A 41.92 41.91 41.88 41.80 41.81 41.74 41.83 41.83	34.97 35.01 34.84 34.77 34.78 34.80 34.92 34.90 34.89 34.87 NO (4 42.00 42.00 42.17 41.92 41.90 41.81	O 34.83 34.64 34.79 34.76 34.85 34.75 34.76 34.76 35.78 34.86 41.79 O 41.76 41.77 41.77 41.75 41.77	N 36.03 36.00 35.61 35.55 35.86 35.79 35.83 35.89 35.81 N 42.04 42.00 41.99 42.12 42.60 42.28 42.09 41.98	35.87 35.87 35.69 35.71 35.72 35.73 35.78 36.81 35.75 35.77 m.) 1) 42.34 42.20 42.12 42.01 41.98 41.98 42.12 42.12
G 54.20 54.17 54.16 54.15 54.16 54.17 54.14 54.13 54.11 54.16 (F) G 68.73 68.61 68.63 68.63 68.55 68.55 68.55	F 54.10 54.11 54.12 54.11 54.10 54.11 54.10 54.11 54.10 54.11 F 68.54 68.47 68.32 68.24 68.07 67.71 67.66	54.11 54.13 54.14 54.16 54.21 54.28 54.33 54.33 54.36 67.54 67.45 67.35 67.28 67.14 67.07 67.01 66.96	54.33 54.32 54.31 54.33 54.34 54.35 54.36 54.33 67.04 67.04 67.05 67.14 67.20 67.43 67.67 67.80 68.16 68.43	M 54.36 54.39 54.37 54.35 54.41 54.38 54.38 54.39 54.38 CAS M 68.79 68.94 68.94 68.95 68.94 68.70 68.65	G 54.36 54.35 54.37 54.36 54.35 54.35 54.35 69.22 69.20 69.07 69.07 69.07 69.03 68.95 68.95	L 54.35 54.33 54.31 54.31 54.28 51.26 54.23 54.21 54.29 CHI. 68.98 69.04 69.01 68.88 68.86 68.85 68.65 68.53	A 54.19 54.17 54.15 54.14 54.12 54.11 54.08 54.05 54.04 54.11 AVO A 68.30 68.17 68.15 67.98 67.82 67.77 67.74 67.67	\$ 54.06 54.07 54.08 54.10 54.10 54.11 54.09 54.12 54.14 54.10 (\$ 67.48 67.45 67.45 66.67 66.67 66.67	54.16 54.19 64.21 54.22 54.23 54.24 54.25 54.31 54.81 54.29 72.45 O 66.30 66.25 66.13 66.00 66.88 65.75 65.65	N 54.51 54.46 54.41 54.39 54.38 54.32 54.31 54.38 m s. N 65.93 66.19 66.31 66.41 66.76 67.34 67.62 68.10 68.15	D 54.31 54.33 54.31 54.32 54.34 54.32 54.31 54.32 54.31 54.32 69.45 69.70 69.75 69.84 69.81 69.86 69.92	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 17 20 23 26 29 26 29	G 35.11 35.13 36.44 35.43 35.24 35.06 35.05 35.54 35.11 35.10 35.22 (F) G 41.98 41.98 41.90 42.02 41.86 41.86 41.84 41.84 41.85 41.88	F 35.03 35.02 34.97 35.02 34.89 34.87 34.83 34.81 34.79 34.91 F 41.87 41.88 41.89 41.84 41.81 41.81 41.87 41.87	34.78 34.77 34.83 34.81 34.90 35.05 35.01 35.11 35.14 34.92 M 41.98 41.98 41.86 41.82 41.74 41.75 41.84	A 35.06 35.03 35.02 35.02 35.04 35.03 35.02 35.64 35.09 BC A 41.88 41.85 41.85 41.85 41.85 41.85 41.85 41.85	M 35.55 35.52 35.39 35.34 35.08 35.26 35.14 35.17 35.27 LZA M 41.89 41.85 41.85 41.85 41.85 41.86 41.87 41.85	35.59 35.61 35.54 35.81 35.42 35.19 35.14 35.15 35.13 35.42 NO G 41.91 42.05 42.04 41.95 41.98 42.02 42.00 42.01	L 35.12 35.11 35.10 35.07 35.02 35.06 35.02 34.99 34.98 35.06 VICI 42.05 42.05 42.07 42.10 42.08 42.07 42.10 42.08 42.09 41.98 41.99	A 34.94 34.93 34.94 34.92 35.00 34.99 34.95 34.95 NTI A 41.92 41.91 41.88 41.80 41.81 41.74 41.88 41.92	34.97 35.01 34.84 34.77 34.78 34.80 34.90 34.89 34.87 NO (4 42.00 42.00 42.00 42.17 41.92 41.90 41.81 41.77	O 34.83 34.64 34.79 34.76 34.85 34.76 34.76 34.76 34.76 41.76 41.76 41.77 41.77 41.77 41.77 41.77	N 36.03 36.00 35.61 35.55 35.86 35.79 35.83 35.89 35.81 N 42.04 42.04 42.04 42.04 42.04 42.04 42.04 42.04 42.04 42.04 42.04 42.04 42.04 42.04 42.04 42.00 41.99 42.12 42.00 41.99 42.12 42.00 41.99 42.12 42.00 42.01	35.87 35.89 35.69 35.70 35.72 35.83 35.78 36.81 35.75 35.77 m.) 1) 42.34 42.20 42.12 42.01 41.98 41.98 42.12 42.18 42.29
G 54.20 54.16 54.15 54.16 54.17 54.14 54.13 54.14 54.16 (F) G 68.75 68.73 68.61 68.63 68.59 68.59 68.58 68.55 68.56	F 54.10 54.11 54.12 54.11 54.10 54.11 54.10 54.11 54.10 54.11 54.10 68.32 68.47 68.32 68.24 68.07 67.99 67.94 67.71 67.66 67.58	54.11 54.13 54.14 54.16 54.21 54.28 54.33 54.33 54.36 54.23 M 67.54 67.45 67.35 67.18 67.14 67.07 67.01 66.96 66.85	54.33 54.32 54.31 54.33 54.34 54.35 54.36 54.36 67.04 67.04 67.04 67.14 67.20 67.43 67.67 67.80 68.16 68.43 68.76	M 54.36 54.39 54.37 54.35 54.41 54.38 54.39 54.38 CAS M 68.79 68.94 68.95 68.94 68.70 68.65 68.84	G 54.36 54.35 54.36 54.35 54.36 54.35 54.36 54.35 69.22 69.20 69.07 69.07 69.07 69.07 69.07 69.07 69.07 69.07 69.07 69.07 69.07 69.07 69.07 69.07 69.07 69.07 69.07	L 54.35 54.33 54.31 54.31 54.28 51.26 54.23 54.21 54.29 CHI. 68.98 69.04 69.01 68.88 68.86 68.85 68.73 68.65 68.53 68.41	A 54.19 54.17 54.15 54.14 54.12 54.11 54.06 54.05 54.04 54.11 AVO A 68.30 68.17 68.15 67.98 67.85 67.85 67.82 67.77 67.60	\$ 54.06 54.07 54.08 54.09 54.10 54.11 54.09 54.12 54.14 54.10 (\$ 67.48 67.45 67.45 66.92 66.85 66.71 66.67 66.54 66.41	54.16 54.19 64.21 54.22 54.23 54.24 54.25 54.26 54.31 54.81 54.29 72.45 O 66.25 66.13 66.00 66.88 65.75 65.63 65.63 65.76	N 54.51 54.46 54.41 54.39 54.38 54.35 54.31 54.38 M s. N 65.93 66.19 66.31 66.41 66.76 67.34 67.62 68.10 68.15	D 54.31 54.33 54.31 54.32 54.32 54.32 54.32 54.32 54.32 69.45 69.70 69.75 69.86 69.92 69.95	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 17 20 23 26 29	G 35.11 35.13 36.44 35.43 35.24 35.06 35.05 35.54 35.11 35.10 35.22 (F) G 41.98 41.90 42.02 41.86 41.86 41.84 41.84 41.85 41.88	F 35.03 35.02 34.97 35.02 34.87 34.83 34.81 34.79 34.91 F 41.87 41.88 41.89 41.85 41.84 41.81 41.81 41.81 41.81 41.81 41.81 41.81 41.82 41.83	34.78 34.77 34.83 34.81 34.90 35.05 35.01 35.11 35.14 34.92 M 41.98 41.94 41.86 41.82 41.74 41.75 41.74 41.75 41.73 41.92	A 35.06 35.03 35.02 35.02 35.03 35.02 35.64 35.09 BC A 41.88 41.85 41.85 41.85 41.84 41.90 41.86 41.92 41.88	M 35.55 35.52 35.39 35.34 35.08 35.26 35.14 35.17 35.27 LZA M 41.89 41.85 41.85 41.86 41.87 41.85 41.86 41.87 41.88	35.59 35.61 35.54 35.81 35.42 35.19 35.14 35.15 35.13 35.42 NO G 41.91 42.05 41.92 41.92 41.92 41.92 42.04 41.92 42.04 41.92 42.04 41.92 42.04 41.92 42.04 41.92 42.04 41.92 42.04 42.04 42.04 42.05	L 35.12 35.11 35.10 35.07 35.02 35.06 35.02 34.99 34.98 35.06 VICI 42.05 42.08 42.07 42.10 42.08 42.07 42.10 42.08 41.99 41.98 41.92 41.94	A 34.94 34.93 34.94 34.92 35.00 34.99 34.95 31.95 31.95 31.95 31.95 31.95 31.95 31.95 31.95 31.95 31.95 31.95	34.97 35.01 34.84 34.77 34.78 34.80 34.92 34.90 34.87 NO (4 5 41.88 41.92 42.00 42.06 42.17 41.92 41.90 41.81 41.77 41.78	O 34.83 34.64 34.79 34.76 34.85 34.76 34.76 34.76 34.76 41.76 41.76 41.77 41.77 41.77 41.75 41.79 41.73	N 36.03 36.00 35.61 35.55 35.86 35.79 35.83 35.89 35.81 N 42.04 42.04 42.04 42.04 42.04 42.04 42.28 42.09 41.99 42.12 42.28 42.09 41.98 42.01 42.23	35.87 35.89 35.69 35.70 35.72 35.83 35.78 36.81 35.75 35.77 m.) 1) 42.34 42.20 42.12 42.01 41.98 41.98 42.12 42.18 42.29

1							-				ter mi	7	Ť	-					-	_			Anno	
				M	ARA	GNO	LE					i i					5	SANI	ORIG	0				
(F) G	F	М	A	M	G	L	Ι Δ	(77.08	m s N	. <u>m.)</u> D	نَّق	(F)		М	I A	. M	G	L	1 🛦	((67.29 O	1	
	 			-	-	-	-	-	-		+-	-	1	- -	-	-	_		_	A	-	-	N	D
69.28	69.24	67.04	67.47	70.15	70.63	69.48	68.27	67.38	66.00	65.5	70.93	2	63.58	62.08	61.01	65.51	63.53	63.73	62.63	61.83	61.38	60.63	61.25	64.31
69.26	69.09	66.96	67.65	70.21	70.90	69.37	68.25	67.32	65.98	65.93	71.30	5	63.53	61.97	60.93	61.78	63.63	63.81	62.73	61.88	61.28	60.59	61.83	64.28
62.20	68.77	67.08	67.90	70.47	70.87	69.31	68.08	66.94	65.85	67.15	71.39 71.61	1 ,;	63.48	61.66	61.08	62.03	63.76	63.73	62.66	61.91	61.18	60.55	62.03	64.33
69.18	68.44	67.10	68.06	70.33	70.67	69.13	68.06	66.81	65.78	67.79	71.76	14	63.20	61.58	61.33	62.45	63.71	63.43	62.38	61.82	61.01	60.47	62.05	64.49
69.21	68.13	67.12	68.67	70.31	70.50	69.08	67.99	66.69	65.69	68.48	71.93	17	62.95	61.48	61.43	62.71	63.53	63.28	62.28	61.78	60.93	60.42	62.78	64.49
69.23	67.81	67.12	68.97	70.25	70.25	68.93	67.91	66.41	65.60	69.08	72.03	20	62.78	61.33	61.43	63.06	63.43	63.08	62.13	61.71	60.85	60.35	63.28	64.47
69.27	67.47	67.14	69.27	70.18	70.10	68.81	67.85	66.30	65.48	69.4	72.12	23	62.59	61.23	61.43	63.13	63.26	62.86	62.03	61.63	60.78	60.30	63.53	64.43
69.30	67.10	67.31	70.06	70.08	69.12	68.70	67.60	66.73	65.30	70.00	72.20 72.15	20	62.43	61.13	61.41	63.13	63.36	62.73	61.95	61.55	60.71	60.26	63.69	64.40
-	0	01.01		10.02	02.01	00.00	01.00	00.10	00.07	10.5	12.10	Ľ	02.20	01.00	01.77	03.10	03.20	02.56	01.00	01.40	00.03	00.03	03.80	09.91
69.24	68.23	67.10	68.53	70.24	70.42	69.04	67.99	66.73	65.71	68.07	71.74	Medie	63.02	61.54	61.24	62.52	63.54	63.28	62.31	61.74	60.99	60.47	62.65	64.41
	,			ICE		-					-							DUE						
(F)	,									m s	m.)	Giorne	(F)									(59.87	m s.	m.)
G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D	Ö	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
10 13	39 71	30.40	30 96	30 00	30 70	40.03	30 54	30.42	20.25	40.25	40.40	_	56.74	24.12	EE **	55.00	F6 03	F7.03						
											40.43		55.78	56.05	55.10	55.03 55.16	56 91	57.01 57.22	56.82	55.94 55.92	55.35	54.74	55.12	57.40
\$ 0.03	39.66	39.62	39.80	40.00	39.94	39.83	39.49	39.38	39.28	40.29	40.47	8	56.80	55.95	55.09	55.20	56.96	57.04	56.67	55.89	55.19	54.62	55.21	57.74
39.98	39.63	39.61	39.98	39.94	40.00	39.72	39.53	39.34	39.24	40.26	40.56	11	56.82	55.84	55.09	55.28	57.02	56.97	55.64	55.84	55.06	54.57	55.28	57.79
β9.90	39.60	39.68	39.93	39.86	39.88	39.78	39.58	39.33	39.21	40.23	40.40	14	56.85	55.76	55.08	55.34	57.04	56.92	56.56	55.79	54.99	54.51	55.40	57.84
89.78 89.82	39.58	39.78	40.51	39.83	39.85	39.74	39.52	39.30	30.48	40.21	40.21 40.32	17	56.91	55.64	55.08	55.60	57.00	56.89	56.49	55.72	54.86	54.49	55.72	57.91
39.80	39.55	39.90	40.03	39.73	39.66	39.68	39.45	39.25	39.41	40.14	40.27	20	56.41	55.33	55.05	55.71	56.92	56.78	56.40	55.64	51,82	54.37	56.00	57.84
39.76	39.53	39.88	39.97	39.82	40.23	39.64	39.40	39.31	39.38	40.30	40.50	26	56.24	55.25	55.05	56.16	56.72	56.61	56.06	55.50	54.79	54.67	57.17	57.91
39,73	39.51	39.74	39.94	39.76	40.41	39.58	39.43	39.38	40.34	40.48	40.34	29	56.19	55.11	55.03	56.35	56.85	56.57	56.01	55.43	54.79	55.09	57.26	57.93
20.00	20.60	20.72	40.07	20.00	20.02	20.77	20.40	20.24	20.40	40.00	40.20													
39.90	39.00	39.12	40.01	23.00	99.99	39.11	39.49	39.34	39.42	40.27	40.39	Medie	00.07	55.65	55.07	55.57	56.91	56.87	56.47	55.73	54.97	54.61	55.87	57.79
			-					-	•	•					-									
(E)			R	OTA					40 18		_ \	9	(F)			•		VA	GO					
(F) G	F	м	R				DIE	(40.18 O				<u>(F)</u>	P	M	·						47.98	m s.	m.)
	F	M		OTA	DI	CAL			40.18 O	m s.	D D	Giorno	(F) G	F	M	A	М	VA G	GO L	A				
G 36.31	36.13	35.93	A 36.26	M 36.46	DI G 36.28	L 36.31	A 35.98	S 35.70	O 35.69	N 35.99	36.61	eje Qio	G 42.70	40.94	40.13		. M 42.71	G 43.30	L 43.91	41.51	S 40.88	47.98 O 40.51	m s. N 41.37	m.) D
G 36.31 36.29	36.13 36.10	35.93 35.94	A 36.26 36.29	M 36.46 36.56	G 36.28 36.27	CAL L 36.31 36.24	A 35.98 35.97	S 35.70 35.66	35.69 35.64	35.99 35.93	36.61 36.90	o e Gio	G 42.70 42.25	40.94 40.84	40.13 40.11	41.09	M 42.71 43.14	G 43.30 43.32	L 43.91 43.51	41.51 41.43	S 40.88 40.72	47.98 O 40.51 40.48	M s. N 41.37 41.77	m.) D 43.17 43.75
G 36.31 36.29 36.31	36.13 36.10 36.09	35.93 35.94 35.92	A 36.26 36.29 36.31	M 36.46 36.56 36.53	G 36.28 36.27 36.21	CAL 36.31 36.24 36.13	A 35.98 35.97 35.93	35.70 35.66 35.58	35.69 35.64 35.54	35.99 35.93 35.97	36.61 36.90 36.84	8 c 6 Gio	G 42.70 42.25 42.23	40.94 40.84 40.81	40.13 40.11 40.07	41.09 41.06	M 42.71 43.14 43.31	G 43.30 43.32 43.26	L 43.91 43.51 42.67	41.51 41.43 41.20	S 40.88 40.72 40.74	47.98 O 40.51 40.48 40.44	N 41.37 41.77 41.72	m.) D 43.17 43.75 43.76
G 36.31 36.29 36.31 36.28	36.13 36.10 36.09 36.08	35.93 35.94 35.92 35.93	A 36.26 36.29 36.31 36.27	M 36.46 36.56 36.53 36.48	G 36.28 36.27 36.21 36.37	CAL 36.31 36.24 36.13 36.08	A 35.98 35.97 35.93 35.86	35.70 35.66 35.58 35.62	35.69 35.64 35.54 35.57	35.99 35.93 35.97 36.01	36.61 36.90 36.84 36.82	9 5 8 11	G 42.70 42.25 42.23 42.14	40.94 40.84 40.81 40.73	40.13 40.11 40.07 40.01	41.09 41.06 41.07	M 42.71 43.14 43.31 43.62	43.30 43.32 43.26 43.33	L 43.91 43.51 42.67 42.56	41.51 41.43 41.20 41.25	S 40.88 40.72 40.74 40.72	47.98 O 40.51 40.48 40.44 40.47	m s. N 41.37 41.77 41.72 40.56	m.) D 43.17 43.75 43.76 43.72
G 36.31 36.29 36.31 36.28 36.24	36.13 36.10 36.09 36.08 32.02	35.93 35.94 35.92 35.93 35.89	A 36.26 36.29 36.31 36.27 36.24	M 36.46 36.56 36.53 36.48 36.38	36.28 36.27 36.27 36.37 36.38	CAL 36.31 36.24 36.13 36.08 35.98	35.98 35.97 35.93 35.86 35.76	35.70 35.66 35.58 35.62 35.60	35.69 35.64 35.54 35.57 35.59	35.99 35.93 35.97 36.01 36.07	36.61 36.90 36.84	2 5 8 11 14	G 42.70 42.25 42.23 42.14 41.72	40.94 40.84 40.81 40.73 40.66	40.13 40.11 40.07 40.01 39.98	41.09 41.06 41.07 41.03	M 42.71 43.14 43.31 43.62 43.26	43.30 43.32 43.26 43.33 43.37	43.91 43.51 42.67 42.56 42.11	41.51 41.43 41.20 41.25 41.22	\$ 40.88 40.72 40.74 40.72 40.72	47.98 O 40.51 40.48 40.44 40.47 40.46	N 41.37 41.77 41.72 40.56 40.71	m.) D 43.17 43.75 43.76 43.72 43.78
36.31 36.29 36.31 36.28 36.24 36.30 36.27	36.13 36.10 36.09 36.08 32.02 36.03 36.01	35.93 35.94 35.92 35.93 35.89 35.88 35.88	36.26 36.29 36.31 36.27 36.24 36.32	36.46 36.56 36.53 36.48 36.38 36.40 36.33	36.28 36.27 36.27 36.37 36.38 36.33 36.30	CAL 36.31 36.24 36.13 36.08 35.98 36.37 36.33	35.98 35.97 35.93 35.86 35.76 35.82 35.78	35.70 35.66 35.58 35.62 35.60 35.56 35.55	35.69 35.64 35.54 35.57 35.59 35.61 35.58	35.99 35.93 35.97 36.01 36.07 36.51 36.70	36.61 36.90 36.84 36.82 36.93 36.88 36.93	2 5 8 11 14 17 20	42.70 42.25 42.23 42.14 41.72 41.50 41.35	40.94 40.84 40.81 40.73 40.66 40.60 40.47	40.13 40.11 40.07 40.01 39.98 39.92 39.91	41.09 41.06 41.07 41.03 41.15 41.66	M 42.71 43.14 43.31 43.62 43.26 42.58 42.67	43.30 43.32 43.26 43.33 43.37 43.35 43.32	43.91 43.51 42.67 42.56 42.11 42.47 42.29	41.51 41.43 41.20 41.25 41.22 41.17 40.96	40.88 40.72 40.74 40.72 40.59 40.57 40.61	47.98 O 40.51 40.48 40.44 40.47 40.46 40,49 40.46	N 41.37 41.77 41.72 40.56 40.71 42.60 43.27	m.) D 43.17 43.75 43.76 43.72 43.78 43.53 43.60
36.31 36.29 36.31 36.28 36.24 36.30 36.27 36.24	36.13 36.10 36.09 36.08 32.02 36.03 36.01 35.97	35.93 35.94 35.92 35.93 35.89 35.88 35.88 35.83	36.26 36.29 36.31 36.27 36.24 36.32 36.44 36.42	36.46 36.56 36.53 36.48 36.38 36.40 36.33 36.35	36.28 36.27 36.21 36.37 36.38 36.33 36.30 36.29	CAL 36.31 36.24 36.13 36.08 35.98 36.37 36.33 35.26	35.98 35.98 35.93 35.86 35.76 35.82 35.78 35.78	35.70 35.66 35.58 35.62 35.60 35.56 35.55 35.54	35.69 35.64 35.54 35.59 35.61 35.58 35.58	35.99 35.93 35.97 36.01 36.07 36.51 36.70 36.63	36.61 36.90 36.84 36.82 36.93 36.88 36.93 36.94	2 5 8 11 14 17 20 23	42.70 42.25 42.23 42.14 41.72 41.50 41.35	40.94 40.81 40.73 40.66 40.60 40.47 40.44	40.13 40.11 40.07 40.01 39.98 39.92 39.91 39.89	41.09 41.06 41.07 41.03 41.15 41.66 41.93	42.71 43.14 43.31 43.62 43.26 42.58 42.67 42.70	G 43.30 43.32 43.26 43.33 43.37 43.35 43.32 42.96	43.91 43.51 42.67 42.56 42.11 42.47 42.29 41.98	41.51 41.43 41.20 41.25 41.22 41.17 40.96 41.05	8 40.88 40.72 40.74 40.72 40.59 40.57 40.61 40.67	47.98 O 40.51 40.48 40.47 40.46 40.49 40.46 40.42	N 41.37 41.77 41.72 40.56 40.71 42.60 43.27 43.24	m.) D 43.17 43.75 43.76 43.72 43.78 43.53 43.60 43.63
36.31 36.29 36.31 36.28 36.24 36.30 36.27 36.24 36.17	36.13 36.10 36.09 36.08 32.02 36.03 36.01 35.97 35.99	35.93 35.94 35.92 35.93 35.89 35.88 35.88 35.83 35.84	36.26 36.29 36.31 36.27 36.24 36.32 36.44 36.42 36.41	36.46 36.56 36.53 36.48 36.38 36.38 36.35 36.35	36.28 36.27 36.27 36.37 36.38 36.38 36.30 36.29 36.26	CAL 36.31 36.24 36.13 36.08 35.98 36.37 36.33 36.26 36.25	35.98 35.97 35.93 35.86 35.76 35.82 35.78 35.71 35.70	35.70 35.66 35.58 35.62 35.60 35.56 35.55 35.54 35.57	35.69 35.64 35.57 35.59 35.61 35.58 35.56 35.56	35.99 35.93 35.97 36.01 36.07 36.51 36.70 36.63 36.57	36.61 36.90 36.84 36.82 36.93 36.98 36.94 37.07	2 5 8 11 14 17 20 23 26	G 42.70 42.25 42.23 42.14 41.72 41.50 41.35 41.30 41.17	40.94 40.84 40.81 40.73 40.66 40.60 40.47 40.44 40.32	40.13 40.11 40.07 40.01 39.98 39.92 39.91 39.89 39.90	41.09 41.06 41.07 41.03 41.15 41.66 41.93 42.17	M 42.71 43.14 43.31 43.62 43.26 42.58 42.67 42.70 43.21	G 43.30 43.32 43.26 43.33 43.37 43.35 43.32 42.96 43.07	L 43.91 43.51 42.67 42.56 42.11 42.47 42.29 41.98 41.81	41.51 41.43 41.20 41.25 41.22 41.17 40.96 41.05 40.97	\$ 40.88 40.72 40.74 40.72 40.57 40.67 40.67 40.67	47.98 O 40.51 40.48 40.47 40.46 40.49 40.46 40.42 40.40	N 41.37 41.77 41.72 40.56 40.71 42.60 43.27 43.24 43.20	m.) D 43.17 43.75 43.76 43.72 43.78 43.53 43.60 43.63 43.63
36.31 36.29 36.31 36.28 36.24 36.30 36.27 36.24 36.17	36.13 36.10 36.09 36.08 32.02 36.03 36.01 35.97 35.99	35.93 35.94 35.92 35.93 35.89 35.88 35.88 35.83 35.84	36.26 36.29 36.31 36.27 36.24 36.32 36.44 36.42 36.41	36.46 36.56 36.53 36.48 36.38 36.38 36.35 36.35	36.28 36.27 36.27 36.37 36.38 36.38 36.30 36.29 36.26	CAL 36.31 36.24 36.13 36.08 35.98 36.37 36.33 36.26 36.25	35.98 35.97 35.93 35.86 35.76 35.82 35.78 35.71 35.70	35.70 35.66 35.58 35.62 35.60 35.56 35.55 35.54 35.57	35.69 35.64 35.57 35.59 35.61 35.58 35.56 35.56	35.99 35.93 35.97 36.01 36.07 36.51 36.70 36.63 36.57	36.61 36.90 36.84 36.82 36.93 36.88 36.93 36.94	2 5 8 11 14 17 20 23 26	G 42.70 42.25 42.23 42.14 41.72 41.50 41.35 41.30 41.17	40.94 40.84 40.81 40.73 40.66 40.60 40.47 40.44 40.32	40.13 40.11 40.07 40.01 39.98 39.92 39.91 39.89 39.90	41.09 41.06 41.07 41.03 41.15 41.66 41.93 42.17	M 42.71 43.14 43.31 43.62 43.26 42.58 42.67 42.70 43.21	G 43.30 43.32 43.26 43.33 43.37 43.35 43.32 42.96 43.07	L 43.91 43.51 42.67 42.56 42.11 42.47 42.29 41.98 41.81	41.51 41.43 41.20 41.25 41.22 41.17 40.96 41.05 40.97	\$ 40.88 40.72 40.74 40.72 40.57 40.67 40.67 40.67	47.98 O 40.51 40.48 40.47 40.46 40.49 40.46 40.42 40.40	N 41.37 41.77 41.72 40.56 40.71 42.60 43.27 43.24 43.20	m.) D 43.17 43.75 43.76 43.72 43.78 43.53 43.60 43.63 43.63
36.31 36.29 36.31 36.24 36.30 36.27 36.24 36.17 36.16	36.13 36.10 36.09 36.08 32.02 36.03 36.01 35.97 35.99 35.92	35.93 35.94 35.92 35.93 35.89 35.88 35.83 35.84 35.85 35.82	A 36.26 36.29 36.31 36.27 36.24 36.32 36.44 36.42 36.41 36.43	36.46 36.56 36.53 36.48 36.38 36.30 36.33 36.35 36.27 36.26	36.28 36.27 36.21 36.37 36.38 36.30 36.29 36.26 36.28	36.31 36.24 36.13 36.08 35.98 36.37 36.33 36.26 36.25 36.10	35.98 35.98 35.93 35.86 35.76 35.82 35.78 35.71 35.70 35.68	35.70 35.66 35.58 35.62 35.56 35.56 35.55 35.57 35.70	35.69 35.64 35.57 35.59 35.61 35.58 35.56 35.53	35.99 35.93 35.97 36.01 36.07 36.51 36.70 36.63 36.57 36.93	36.61 36.90 36.84 36.82 36.93 36.98 36.94 37.07	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	42.70 42.25 42.23 42.14 41.72 41.50 41.35 41.30 41.17 41.11	40.94 40.84 40.81 40.73 40.66 40.60 40.47 40.44 40.32	40.13 40.11 40.07 40.01 39.98 39.92 39.91 39.89 39.88	41.09 41.06 41.07 41.03 41.15 41.66 41.93 42.17 42.28	42.71 43.14 43.31 43.62 43.26 42.58 42.67 42.70 43.21 43.27	43.30 43.32 43.36 43.37 43.35 43.32 42.96 43.07 43.38	43.91 43.51 42.67 42.56 42.11 42.47 42.29 41.98 41.81 41.62	41.51 41.43 41.20 41.25 41.22 41.17 40.96 41.05 40.97 40.94	8 40.88 40.72 40.74 40.72 40.59 40.67 40.67 40.78	47.98 0 40.51 40.48 40.47 40.46 40,49 40.46 40.42 40.40 40.57	N 41.37 41.77 41.72 40.56 40.71 42.60 43.27 43.24 43.20 43.04	m.) 13.17 43.75 43.76 43.78 43.78 43.53 43.60 43.63 43.80 43.92
36.31 36.29 36.31 36.28 36.24 36.30 36.27 36.24 36.17 36.16	36.13 36.10 36.09 36.08 32.02 36.03 36.01 35.97 35.99 35.92	35.93 35.94 35.92 35.93 35.89 35.88 35.83 35.84 35.85 35.82	A 36.26 36.29 36.31 36.27 36.24 36.32 36.44 36.42 36.41 36.43	36.46 36.56 36.53 36.48 36.38 36.30 36.33 36.35 36.27 36.26	36.28 36.27 36.21 36.37 36.38 36.30 36.29 36.26 36.28	36.31 36.24 36.13 36.08 35.98 36.37 36.33 36.26 36.25 36.10	35.98 35.97 35.93 35.86 35.76 35.82 35.78 35.71 35.70 35.68	35.70 35.66 35.58 35.62 35.56 35.56 35.55 35.57 35.70	35.69 35.64 35.57 35.59 35.61 35.58 35.56 35.53	35.99 35.93 35.97 36.01 36.07 36.51 36.70 36.63 36.57 36.93	36.61 36.90 36.84 36.82 36.93 36.93 36.94 37.07 36.97	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	42.70 42.25 42.23 42.14 41.72 41.50 41.35 41.30 41.17 41.11	40.94 40.84 40.81 40.73 40.66 40.60 40.47 40.44 40.32	40.13 40.11 40.07 40.01 39.98 39.92 39.91 39.89 39.88	41.09 41.06 41.07 41.03 41.15 41.66 41.93 42.17 42.28	M 42.71 43.14 43.31 43.62 43.26 42.58 42.67 42.70 43.21 43.27 43.05	43.30 43.32 43.36 43.37 43.35 43.32 42.96 43.07 43.38	L 43.91 43.51 42.67 42.56 42.11 42.47 42.29 41.98 41.81 41.62	41.51 41.43 41.25 41.25 41.27 40.96 41.05 40.97 40.94	8 40.72 40.74 40.72 40.59 40.67 40.67 40.78	47.98 0 40.51 40.48 40.47 40.46 40,49 40.46 40.42 40.40 40.57	N 41.37 41.77 41.72 40.56 40.71 42.60 43.27 43.24 43.20 43.04	m.) 13.17 43.75 43.76 43.78 43.78 43.53 43.60 43.63 43.80 43.92
36.31 36.29 36.31 36.28 36.24 36.30 36.27 36.24 36.17 36.16	36.13 36.10 36.09 36.08 32.02 36.03 36.01 35.97 35.99 35.92	35.93 35.94 35.92 35.93 35.88 35.88 35.84 35.85 35.82	A 36.26 36.29 36.31 36.27 36.24 36.32 36.43 36.43	36.46 36.56 36.53 36.48 36.38 36.35 36.27 36.26 36.40	36.28 36.27 36.21 36.37 36.38 36.30 36.29 36.26 36.28	CAL 36.31 36.24 36.13 36.08 35.98 36.37 36.33 36.26 36.25 36.10 XELI	35.98 35.97 35.93 35.86 35.76 35.82 35.78 35.70 35.68 35.82	35.70 35.66 35.58 35.62 35.60 35.56 35.55 35.54 35.57 35.70	35.69 35.64 35.57 35.59 35.61 35.56 35.56 35.53 35.89	35.99 35.93 35.97 36.01 36.07 36.51 36.70 36.63 36.57 36.93	36.61 36.90 36.84 36.82 36.93 36.88 36.94 37.07 36.97	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 42.70 42.25 42.23 42.14 41.72 41.50 41.35 41.30 41.17 41.75	40.94 40.84 40.81 40.66 40.60 40.47 40.44 40.32 40.30	40.13 40.11 40.07 40.01 39.98 39.92 39.91 39.89 39.88 39.88	41.09 41.06 41.07 41.03 41.15 41.66 41.93 42.17 42.28	42.71 43.14 43.31 43.62 43.26 42.58 42.67 42.70 43.21 43.27 43.05 SPE	G 43.30 43.26 43.33 43.37 43.35 43.32 42.96 43.07 43.38 43.27 ZZA	L 43.91 43.51 42.67 42.56 42.11 42.47 42.29 41.98 41.81 41.62 PIET	41.51 41.43 41.25 41.25 41.27 40.96 41.05 40.97 40.94	8 40.88 40.72 40.74 40.72 40.59 40.61 40.67 40.78 40.69	47.98 0 40.51 40.48 40.47 40.46 40,49 40.46 40.42 40.40 40.57	N 41.37 41.77 41.72 40.56 40.71 42.60 43.27 43.24 43.20 43.04	m.) 13.17 43.75 43.76 43.78 43.78 43.60 43.63 43.80 43.92 43.67
36.31 36.29 36.31 36.28 36.24 36.30 36.27 36.24 36.17 36.16	36.13 36.10 36.09 36.08 32.02 36.03 36.01 35.97 35.99 35.92	35.93 35.94 35.92 35.93 35.89 35.88 35.83 35.84 35.85 35.82	A 36.26 36.29 36.31 36.27 36.24 36.32 36.44 36.42 36.41 36.43	36.46 36.56 36.53 36.48 36.38 36.30 36.33 36.35 36.27 36.26	36.28 36.27 36.21 36.37 36.38 36.30 36.29 36.26 36.28	36.31 36.24 36.13 36.08 35.98 36.37 36.33 36.26 36.25 36.10	35.98 35.97 35.93 35.86 35.76 35.82 35.78 35.71 35.70 35.68	35.70 35.66 35.58 35.62 35.60 35.56 35.55 35.57 35.70	35.69 35.64 35.57 35.59 35.61 35.58 35.56 35.53 35.89	35.99 35.93 35.97 36.01 36.07 36.51 36.63 36.57 36.93	36.61 36.90 36.84 36.82 36.93 36.98 36.94 37.07 36.97	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	42.70 42.25 42.23 42.14 41.72 41.50 41.35 41.37 41.17	40.94 40.84 40.81 40.73 40.66 40.60 40.47 40.44 40.32	40.13 40.11 40.07 40.01 39.98 39.92 39.91 39.89 39.88	41.09 41.06 41.07 41.03 41.15 41.66 41.93 42.17 42.28	M 42.71 43.14 43.31 43.62 43.26 42.58 42.67 42.70 43.21 43.27 43.05	G 43.30 43.32 43.26 43.37 43.35 43.32 42.96 43.07 43.38	L 43.91 43.51 42.67 42.56 42.11 42.47 42.29 41.98 41.81 41.62	41.51 41.43 41.25 41.25 41.27 40.96 41.05 40.97 40.94	8 40.88 40.72 40.74 40.59 40.61 40.69 40.69	47.98 0 40.41 40.48 40.47 40.46 40.49 40.46 40.42 40.40 40.57 40.47	N 41.37 41.77 41.72 40.56 40.71 42.60 43.27 43.24 43.20 43.04	m.) 13.17 43.75 43.76 43.78 43.78 43.53 43.60 43.80 43.92 43.67
36.31 36.29 36.31 36.28 36.24 36.30 36.27 36.16 36.16	36.13 36.10 36.09 36.08 32.02 36.03 36.01 35.97 35.99 35.92 36.03	35.93 35.94 35.92 35.93 35.88 35.88 35.84 35.85 35.82 35.88	A 36.26 36.29 36.31 36.24 36.32 36.44 36.42 36.41 36.43	36.46 36.56 36.53 36.48 36.38 36.30 36.33 36.35 36.27 36.26 36.40	36.28 36.27 36.21 36.37 36.38 36.30 36.29 36.26 36.28	CAL 36.31 36.24 36.13 36.08 35.98 36.37 36.33 36.26 36.25 36.10 XELI L	35.98 35.97 35.93 35.86 35.76 35.78 35.78 35.71 35.70 35.68	35.70 35.66 35.58 35.62 35.56 35.55 35.57 35.70 35.60	35.69 35.64 35.57 35.59 35.61 35.58 35.56 35.53 35.89 35.62	35.99 35.93 35.97 36.01 36.07 36.51 36.63 36.57 36.93	36.61 36.90 36.84 36.82 36.93 36.93 36.94 37.07 36.89 m.)	25 8 11 14 17 20 23 26 29	G 42.70 42.25 42.23 42.14 41.72 41.50 41.35 41.30 41.17 41.75 (F)	40.94 40.84 40.81 40.66 40.60 40.47 40.44 40.32 40.30	40.13 40.11 40.07 40.01 39.98 39.92 39.91 39.89 39.88 39.88	41.09 41.06 41.07 41.03 41.15 41.66 41.93 42.17 42.28 41.41	M 42.71 43.14 43.31 43.62 43.26 42.58 42.67 42.70 43.21 43.27 43.05 SPE	G 43.30 43.32 43.33 43.37 43.35 43.32 42.96 43.07 43.38 43.27 ZZA	L 43.91 43.51 42.67 42.56 42.11 42.47 42.29 41.81 41.62 42.49 PIET	41.51 41.43 41.20 41.25 41.22 41.17 40.96 41.05 40.97 40.94 41.17	8 40.88 40.72 40.74 40.72 40.59 40.67 40.69 40.78	47.98 O 40.51 40.48 40.47 40.46 40.49 40.46 40.42 40.40 40.57 40.47	N 41.37 41.77 41.72 40.56 40.71 42.60 43.27 43.24 43.20 43.04	m.) 13.17 43.75 43.76 43.78 43.53 43.60 43.63 43.80 43.92 43.67
36.31 36.29 36.31 36.24 36.30 36.27 36.16 36.16 (F) G	36.13 36.10 36.09 36.08 32.02 36.03 36.01 35.97 35.99 35.92 36.03	35.93 35.94 35.92 35.89 35.88 35.83 35.84 35.85 35.82 35.88	A 36.26 36.29 36.31 36.24 36.32 36.44 36.42 36.41 36.43 36.34 A 39.61 39.71	36.46 36.56 36.53 36.48 36.38 36.38 36.35 36.27 36.26 36.40 SI M	36.28 36.27 36.21 36.37 36.38 36.30 36.29 36.26 36.28 36.28	CAL 36.31 36.24 36.13 36.08 35.98 36.37 36.33 36.26 36.25 36.10 VELI L 40.21 40.11	35.98 35.97 35.93 35.86 35.76 35.78 35.71 35.70 35.68 35.82 4 39.71 39.71	35.70 35.66 35.58 35.62 35.56 35.55 35.57 35.70 35.60 (4	35.69 35.64 35.57 35.59 35.61 35.58 35.56 35.53 35.89 35.62 40.26 40.16	35.99 35.93 35.97 36.01 36.07 36.51 36.70 36.63 36.57 36.93 36.33	36.61 36.90 36.84 36.82 36.93 36.94 37.07 36.97 36.89 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 2 5	G 42.70 42.25 42.23 42.14 41.72 41.50 41.35 41.30 41.17 41.75 (F) G	40.94 40.84 40.81 40.66 40.60 40.47 40.44 40.32 40.30 40.61	40.13 40.11 40.07 40.01 39.98 39.92 39.91 39.89 39.88 39.98	41.09 41.06 41.07 41.03 41.15 41.66 41.93 42.17 42.28 41.41	42.71 43.14 43.31 43.62 43.26 42.58 42.67 42.70 43.21 43.27 43.05 SPE M	G 43.30 43.32 43.26 43.37 43.35 43.32 42.96 43.07 43.38 43.27 ZZA G 38.81	L 43.91 43.51 42.67 42.56 42.11 42.47 41.81 41.62 42.49 PIET	41.51 41.43 41.20 41.25 41.22 41.17 40.96 41.05 40.97 40.94 41.17 TRA	8 40.88 40.72 40.74 40.72 40.59 40.61 40.67 40.78 40.69	47.98 0 40.41 40.48 40.47 40.46 40.49 40.46 40.40 40.57 40.47 0.76 0	N 41.37 41.77 41.77 41.72 40.56 40.71 42.60 43.27 43.24 43.20 43.04 42.15	m.) 13.17 43.75 43.76 43.72 43.78 43.53 43.60 43.63 43.80 43.92 43.67 m.) 1)
G 36.31 36.29 36.31 36.24 36.27 36.24 36.17 36.16 (F) G	36.13 36.10 36.09 36.08 32.02 36.03 36.01 35.97 35.99 35.92 36.03	35.93 35.94 35.92 35.89 35.88 35.83 35.84 35.85 35.82 35.88 M. 39.76 39.76	A 36.26 36.29 36.31 36.24 36.32 36.44 36.42 36.41 36.43 36.34 A 39.61 39.71 39.86	36.46 36.56 36.53 36.48 36.38 36.35 36.27 36.26 36.40 SI M 40.21 40.31 40.26	36.28 36.27 36.21 36.37 36.38 36.30 36.29 36.26 36.28 36.28 40.26 40.26 40.26	CAL 36.31 36.24 36.13 36.08 35.98 36.37 36.33 36.26 36.25 36.10 VELI 40.11 40.06	35.98 35.97 35.93 35.86 35.76 35.78 35.71 35.70 35.68 35.82 A 39.71 39.71 39.81	35.70 35.66 35.58 35.62 35.56 35.55 35.54 35.57 35.70 35.60 (4	35.69 35.64 35.57 35.59 35.61 35.58 35.56 35.53 35.89 35.62 40.16 40.16 40.16	35.99 35.93 35.97 36.01 36.07 36.51 36.70 36.63 36.57 36.93 M	36.61 36.90 36.84 36.82 36.93 36.94 37.07 36.97 36.89 m.) D	25 8 11 14 17 20 23 26 29 Media outoiS 2 5 8	G 42.70 42.25 42.23 42.14 41.72 41.30 41.37 41.77 41.77 G 38.66 38.60 38.56	40.94 40.84 40.81 40.66 40.60 40.47 40.44 40.32 40.30 40.61 F 38.28 38.25 38.21	40.13 40.11 40.07 40.01 39.98 39.92 39.91 39.89 39.88 39.98 M 38.15 38.16 38.16	41.09 41.06 41.07 41.03 41.15 41.66 41.93 42.17 42.28 41.41 A 38.28 38.29 38.31	M 42.71 43.14 43.31 43.62 43.26 42.58 42.67 42.70 43.21 43.27 43.05 SPE M 36.67 38.66 38.64	G 43.30 43.32 43.36 43.37 43.35 43.32 42.96 43.07 43.38 43.27 ZZA G 38.81 38.79 38.74	L 43.91 43.51 42.67 42.56 42.11 42.47 42.29 41.81 41.62 42.49 PIET L 39.04 38.99 38.99 38.99	41.51 41.43 41.20 41.25 41.22 41.17 40.96 41.05 40.97 40.94 41.17 CRA A 38.62 38.61 38.60	8 40.88 40.72 40.74 40.72 40.59 40.61 40.67 40.78 40.78 40.69	47.98 O 40.51 40.48 40.44 40.46 40.49 40.46 40.40 40.57 40.47 0.76 O 38.58 38.51 38.45	N 41.37 41.77 41.72 40.56 40.71 42.60 43.27 43.24 43.20 43.04 42.15 N 38.49 38.50 38.50	m.) 13.17 43.75 43.76 43.78 43.78 43.60 43.63 43.60 43.92 43.67 m.) 1) 38.80 39.15 38.90
G 36.31 36.29 36.31 36.24 36.30 36.27 36.24 36.17 36.16 (F) G 40.21 40.11 40.11	36.13 36.10 36.09 36.08 32.02 36.03 36.01 35.97 35.99 35.92 36.03 F 39.91 39.91 39.96 39.96	35.93 35.94 35.92 35.93 35.88 35.88 35.83 35.84 35.85 35.82 35.88 M. 39.81 39.76 39.76 39.76	A 36.26 36.29 36.31 36.24 36.32 36.44 36.42 36.43 36.43 36.43 36.34 A 39.61 39.86 39.91	36.46 36.56 36.53 36.48 36.38 36.35 36.27 36.26 36.40 SI 40.21 40.21 40.21 40.26 40.11	36.28 36.27 36.27 36.37 36.38 36.30 36.29 36.26 36.28 36.30 CREN G 40.26 40.26 40.31 40.31	CAL 36.31 36.24 36.13 36.08 35.98 36.37 36.33 36.26 36.25 36.10 XELI 40.11 40.06 40.01	35.98 35.97 35.93 35.86 35.76 35.78 35.70 35.68 35.82 35.82 35.82 35.82 39.71 39.71 39.81 39.81	35.70 35.66 35.58 35.62 35.56 35.55 35.57 35.70 35.60 (4 5 39.91 40.01 40.01	35.69 35.64 35.57 35.59 35.56 35.58 35.56 35.53 35.62 40.16 40.16 40.16 40.16	35.99 35.93 35.97 36.01 36.07 36.51 36.70 36.63 36.57 36.93	36.61 36.90 36.84 36.82 36.93 36.94 37.07 36.97 36.89 m.) D	25 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 42.70 42.25 42.23 42.14 41.72 41.30 41.37 41.77 41.77 G 38.66 38.60 38.56 38.50	40.94 40.84 40.81 40.66 40.60 40.47 40.44 40.32 40.30 40.61 F 38.28 38.25 38.21 38.20	40.13 40.11 40.07 40.01 39.98 39.92 39.91 39.89 39.88 39.98 M 38.15 38.16 38.16 38.20	41.09 41.06 41.07 41.03 41.15 41.66 41.93 42.17 42.28 41.41 A 38.28 38.29 38.31 38.35	M 42.71 43.14 43.31 43.62 43.26 42.58 42.67 42.70 43.21 43.27 43.05 SPE M 36.67 38.66 38.64 38.62	G 43.30 43.32 43.26 43.33 43.37 43.35 43.32 42.96 43.07 43.38 43.27 ZZA G 38.81 38.79 38.74 38.74	L 43.91 43.51 42.67 42.56 42.11 42.47 42.29 41.81 41.62 42.49 PIET L 39.04 38.99 38.99 38.77	41.51 41.43 41.20 41.25 41.22 41.17 40.96 41.05 40.97 40.94 41.17 CRA A 38.62 38.61 38.60 38.58	8 40.88 40.72 40.74 40.72 40.59 40.61 40.67 40.78 40.78 40.69	47.98 0 40.51 40.48 40.44 40.46 40.49 40.46 40.40 40.57 40.47 0.76 0 38.58 38.51 38.45 38.39	N 41.37 41.77 41.72 40.56 40.71 42.60 43.27 43.24 43.20 43.04 42.15 N 38.49 38.50 38.50 38.50 38.51	m.) 13.17 43.75 43.76 43.78 43.78 43.60 43.63 43.60 43.92 43.67 m.) 1) 38.80 39.15 38.90 38.90
G 36.31 36.29 36.31 36.28 36.24 36.30 36.27 36.16 36.26 (F) G 40.21 40.16 40.11 40.16	36.13 36.10 36.09 36.08 32.02 36.03 36.01 35.97 35.99 35.92 36.03 F 39.91 39.91 39.96 39.96 39.91	35.93 35.94 35.92 35.93 35.89 35.88 35.83 35.84 35.85 35.82 35.88 M. 39.81 39.76 39.76 39.76	A 36.26 36.29 36.31 36.24 36.32 36.44 36.42 36.41 36.43 36.34 A 39.61 39.61 39.91 39.96	36.46 36.56 36.53 36.48 36.38 36.38 36.35 36.27 36.26 36.40 SI M 40.21 40.31 40.26 40.11 40.01	36.28 36.27 36.21 36.37 36.38 36.30 36.29 36.26 36.28 36.28 40.26 40.26 40.31 40.31	CAL 36.31 36.24 36.13 36.08 35.98 36.37 36.33 36.26 36.25 36.10 VELI 40.21 40.21 40.01 40.01	35.98 35.97 35.93 35.86 35.76 35.78 35.71 35.70 35.68 35.82 A 39.71 39.81 39.86 39.86	35.70 35.66 35.58 35.62 35.56 35.55 35.57 35.70 35.60 (4 39.91 39.91 40.01 40.06 40.06	35.69 35.64 35.57 35.59 35.56 35.58 35.58 35.58 35.62 40.16 40.16 40.16 40.11 40.01	35.99 35.93 35.97 36.01 36.07 36.51 36.70 36.63 36.57 36.93 8 8. N 40.06 40.11 40.01 40.01 40.01	36.61 36.90 36.84 36.82 36.93 36.94 37.07 36.97 36.89 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 0 11 14 14 17 14	G 42.70 42.25 42.23 42.14 41.72 41.30 41.35 41.17 41.75 G 38.66 38.56 38.56 38.56 38.56 38.56	40.94 40.84 40.81 40.66 40.60 40.47 40.32 40.30 40.61 F 38.28 38.25 38.21 38.20 38.18	40.13 40.11 40.07 40.01 39.98 39.99 39.99 39.88 39.98 39.88 39.98 M 38.15 38.16 38.16 38.20 38.28	41.09 41.06 41.07 41.03 41.15 41.66 41.93 42.17 42.28 41.41 A 38.28 38.29 38.31 38.35 38.41	42.71 43.14 43.31 43.62 43.26 42.58 42.67 42.70 43.21 43.27 43.05 SPE M 36.67 38.66 38.64 38.62 38.61	G 43.30 43.32 43.26 43.37 43.35 43.32 42.96 43.07 43.38 43.27 ZZA G 38.81 38.79 38.74 38.74 38.74 38.75	L 43.91 43.51 42.67 42.56 42.11 42.47 42.29 41.81 41.62 42.49 PIET L 39.04 38.90 38.77 38.76	41.51 41.43 41.20 41.25 41.22 41.17 40.96 41.05 40.97 40.94 41.17 TRA A 38.62 38.61 38.60 38.58 38.57	8 40.88 40.72 40.74 40.72 40.59 40.67 40.59 40.78 40.69 5 38.43 38.43 38.43 38.43 38.44 38.44	47.98 0 40.51 40.48 40.46 40.46 40.40 40.47 40.47 40.47 0.76 0 38.58 38.51 38.45 38.39 38.39	N 41.37 41.77 41.77 41.72 40.56 40.71 42.60 43.27 43.24 43.20 43.04 42.15 N 38.49 38.50 38.50 38.50 38.51 38.52	m.) 13.17 43.75 43.76 43.78 43.78 43.60 43.63 43.80 43.92 43.67 m.) 1) 38.80 39.15 38.90 38.90 38.90 38.90
G 36.31 36.29 36.31 36.24 36.30 36.27 36.24 36.16 36.26 (F) G 40.21 40.16 40.11 40.16 40.16 40.11	36.13 36.10 36.09 36.08 32.02 36.03 36.01 35.97 35.99 35.92 36.03 F 39.91 39.91 39.96 39.96 39.91 39.91	35.93 35.94 35.92 35.93 35.89 35.88 35.83 35.84 35.85 35.82 35.88 M 39.76 39.76 39.76 39.76 39.76 39.76 39.76	A 36.26 36.29 36.31 36.27 36.32 36.44 36.42 36.41 36.43 36.43 36.71 39.86 39.91 39.96 39.96 40.01	36.46 36.56 36.53 36.48 36.38 36.35 36.27 36.26 36.40 SI M 40.21 40.21 40.21 40.21 40.21 40.26 40.11 39.86 39.91	36.28 36.27 36.27 36.37 36.38 36.30 36.29 36.26 36.28 36.30 CREN G 40.26 40.26 40.31 40.31 40.36 40.26 40.27	CAL 36.31 36.24 36.13 36.08 35.98 36.37 36.33 36.26 36.25 36.10 XELI 40.21 40.01 40.01 39.91 39.81	35.98 35.97 35.93 35.86 35.76 35.78 35.70 35.68 35.82 35.71 35.68 35.82 A 39.71 39.81 39.86 39.86 39.86 39.86 39.96 40.06	35.70 35.66 35.58 35.62 35.56 35.55 35.57 35.70 35.60 (4 39.91 39.91 40.01 40.06 40.16 40.16 40.11	35.69 35.64 35.57 35.59 35.56 35.58 35.56 35.53 35.62 40.16 40.16 40.16 40.11 40.01 10.01 39.96	35.99 35.93 35.97 36.01 36.07 36.51 36.70 36.63 36.57 36.93 36.33	36.61 36.90 36.84 36.82 36.93 36.94 37.07 36.97 36.89 m.) D 40.31 40.41 40.41 40.41 40.41 40.41 40.41	25 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 0 11 14 17 20 14	G 42.70 42.25 42.23 42.14 41.72 41.50 41.35 41.30 41.17 41.75 (F) G 38.66 38.66 38.56 38.45 38.40 38.38	40.94 40.84 40.81 40.66 40.60 40.47 40.44 40.32 40.30 40.61 F 38.28 38.25 38.21 38.20 38.18 38.18 38.17	40.13 40.11 40.07 40.01 39.98 39.92 39.91 39.89 39.98 39.98 39.98 M 38.16 38.16 38.20 38.28 38.26 38.24	41.09 41.06 41.07 41.03 41.15 41.66 41.93 42.17 42.28 41.41 A 38.28 38.29 38.31 38.35 38.41 38.50 38.75	M 42.71 43.14 43.31 43.62 43.26 42.58 42.67 42.70 43.21 43.27 43.05 SPE M 36.67 38.66 38.64 38.62 38.61 38.59 38.56	G 43.30 43.32 43.26 43.37 43.35 43.37 43.38 43.27 ZZA G 38.81 38.79 38.74 38.74 38.75 38.76 38.75	L 43.91 43.51 42.67 42.56 42.11 42.47 42.29 41.81 41.62 42.49 PIET L 39.04 38.90 38.76 38.76 38.76 38.76	41.51 41.43 41.20 41.25 41.22 41.17 40.96 41.05 40.97 40.94 41.17 CRA A 38.62 38.61 38.60 38.58 38.57 38.56 38.57	8 40.88 40.72 40.74 40.72 40.59 40.67 40.69 40.78 40.69 5 38.43 38.42 38.43 38.44 38.44 38.44	47.98 O 40.51 40.48 40.44 40.47 40.46 40.49 40.40 40.57 40.47 0.76 O 38.58 38.51 38.45 38.39 38.39 38.40 38.39	N 41.37 41.77 41.72 40.56 40.71 42.60 43.24 43.24 43.24 43.24 43.20 43.04 42.15 N 38.49 38.50 38.50 38.51 38.52 38.54 38.54	m.) 13.17 43.75 43.76 43.78 43.78 43.63 43.60 43.63 43.80 43.92 43.67 m.) 1) 38.80 39.15 38.90 38.90 38.90 38.89 38.89
G 36.31 36.29 36.31 36.28 36.24 36.30 36.27 36.16 36.26 (F) G 40.21 40.16 40.11 40.16 40.16 40.16 40.16	36.13 36.10 36.09 36.08 32.02 36.03 36.01 35.97 35.99 35.92 36.03 F 39.91 39.91 39.96 39.91 39.91 39.91 39.91 39.91	35.93 35.94 35.92 35.93 35.89 35.88 35.83 35.84 35.85 35.82 35.88 M 39.76 39.76 39.76 39.76 39.76 39.76 39.71	A 36.26 36.29 36.31 36.27 36.24 36.32 36.41 36.43 36.43 36.41 36.91 39.61 39.91 39.96 39.96 40.01 40.01	36.46 36.56 36.53 36.48 36.38 36.38 36.35 36.27 36.26 36.26 36.40 SI M 40.21 40.31 40.21 40.31 40.21 40.31 40.21 40.01 39.86 39.91 40.01	36.28 36.27 36.21 36.37 36.38 36.30 36.29 36.26 36.28 36.20 CREN G 40.26 40.26 40.31 40.31 40.31 40.31 40.26 40.27	CAL 36.31 36.24 36.13 36.08 35.98 36.37 36.33 36.26 36.25 36.10 VELI 40.21 40.01 40.01 40.01 39.91 39.81 39.86	35.98 35.97 35.93 35.86 35.76 35.78 35.71 35.70 35.68 35.82 A 39.71 39.71 39.81 39.86 39.86 39.86 39.96 40.06 40.11	35.70 35.66 35.58 35.62 35.56 35.55 35.57 35.70 35.60 (4 39.91 39.91 40.01 40.06 40.16 40.16 40.11 40.21	35.69 35.64 35.57 35.59 35.61 35.58 35.56 35.53 35.89 35.62 40.16 40.16 40.16 40.11 40.01 10.01 39.96 39.96	35.99 35.93 35.97 36.01 36.07 36.51 36.70 36.63 36.57 36.93 8 8. N 40.06 40.11 40.01 40.01 40.11 40.01 40.11 40.01	36.61 36.90 36.84 36.82 36.93 36.94 37.07 36.97 36.89 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 011 14 17 20 23 11 14 17 20 23	G 42.70 42.25 42.23 42.14 41.72 41.30 41.35 41.17 41.75 G 38.66 38.56 38.56 38.56 38.56 38.56 38.38	40.94 40.84 40.81 40.66 40.60 40.47 40.32 40.30 40.61 F 38.28 38.25 38.21 38.20 38.18 38.17 38.17	40.13 40.11 40.07 40.01 39.98 39.99 39.99 39.88 39.98 39.88 39.98 38.26 38.26 38.26 38.24 38.25	41.09 41.06 41.07 41.03 41.15 41.66 41.93 42.17 42.28 41.41 A 38.28 38.29 38.31 38.35 38.41 38.50 38.75 38.60	42.71 43.14 43.31 43.62 43.26 42.58 42.67 42.70 43.21 43.27 43.05 SPE M 36.67 38.66 38.64 38.62 38.61 38.59 38.56	G 43.30 43.32 43.26 43.37 43.35 43.32 42.96 43.07 43.38 43.27 ZZA G 38.81 38.79 38.74 38.74 38.75 38.75	L 43.91 43.51 42.67 42.56 42.11 42.47 42.29 41.81 41.62 42.49 PIET L 39.04 38.90 38.76 38.76 38.76 38.75	41.51 41.43 41.20 41.25 41.22 41.17 40.96 41.05 40.97 40.94 41.17 TRA A 38.62 38.61 38.60 38.58 38.57 38.56 38.52	8 40.88 40.72 40.74 40.72 40.59 40.67 40.59 40.78 40.69 8 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.44 38.44 38.44	47.98 0 40.51 40.48 40.46 40.46 40.40 40.47 40.47 40.47 0.76 0 38.58 38.51 38.45 38.39 38.39 38.39 38.39	N 41.37 41.77 41.77 41.72 40.56 40.71 42.60 43.27 43.24 43.20 43.04 42.15 N 38.49 38.50 38.50 38.51 38.52 38.54 38.54	m.) 13.17 43.75 43.76 43.78 43.78 43.60 43.63 43.80 43.92 43.67 1) 38.80 39.15 38.90 38.90 38.90 38.90 38.90 38.90
G 36.31 36.29 36.31 36.24 36.30 36.27 36.24 36.17 36.16 36.26 (F) G 40.21 40.16 40.11 40.16 40.16 40.11 40.16 40.16 40.16	36.13 36.10 36.09 36.08 32.02 36.03 36.01 35.97 35.92 36.03 F 39.91 39.91 39.96 39.91 39.91 39.91 39.91 39.91 39.91 39.91	35.93 35.94 35.92 35.93 35.89 35.88 35.83 35.84 35.85 35.82 35.88 M 39.76 39.76 39.76 39.76 39.76 39.76 39.71	A 36.26 36.29 36.31 36.24 36.32 36.44 36.43 36.43 36.43 36.34 A 39.61 39.71 39.86 39.91 39.96 39.96 40.01 40.01 40.11	36.46 36.56 36.53 36.48 36.38 36.35 36.27 36.26 36.40 SI M 40.21 40.21 40.21 40.21 40.21 40.21 40.21 40.26 40.11 40.01 39.86 39.91 40.01 40.16	36.28 36.27 36.27 36.37 36.38 36.30 36.29 36.26 36.28 36.28 40.26 40.26 40.26 40.31 40.36 40.27 40.27 40.26	CAL 36.31 36.24 36.13 36.08 35.98 36.37 36.33 36.26 36.25 36.10 36.20 VELI 40.11 40.01 40.01 39.91 39.81 39.86 39.81	35.98 35.97 35.93 35.86 35.76 35.82 35.78 35.70 35.68 35.82 4A 39.71 39.71 39.81 39.86 39.86 39.86 39.86 40.06 40.11 40.01	35.70 35.66 35.58 35.62 35.56 35.55 35.57 35.70 35.60 (4 39.91 40.01 40.06 40.06 40.11 40.21 40.21	35.69 35.64 35.57 35.59 35.61 35.56 35.53 35.89 35.62 40.16 40.16 40.16 40.11 40.01 10.01 39.96 40.01	35.99 35.93 35.97 36.01 36.07 36.51 36.70 36.63 36.57 36.93 M s. N 40.06 40.11 40.01 40.01 40.11 40.01 40.31 40.36 40.31	36.61 36.90 36.84 36.82 36.93 36.94 37.07 36.97 36.97 36.89 m.) D 40.32 40.41 40.41 40.41 40.41 40.41 40.41 40.41	25 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 011 14 17 20 23 26 29 26 29 20 23 26 29	G 42.70 42.25 42.23 42.14 41.72 41.30 41.35 41.30 41.17 41.75 G 38.66 38.60 38.56 38.50 38.45 38.38 38.38	40.94 40.84 40.81 40.66 40.60 40.47 40.44 40.32 40.30 40.61 F 38.28 38.25 38.21 38.20 38.18 38.18 38.17 38.16	40.13 40.11 40.07 40.01 39.98 39.99 39.89 39.88 39.98 M 38.16 38.16 38.20 38.28 38.26 38.24 38.26	41.09 41.06 41.07 41.03 41.15 41.66 41.93 42.17 42.28 41.41 A 38.28 38.29 38.31 38.35 38.41 38.50 38.75 38.60 38.56	M 42.71 43.14 43.31 43.62 43.26 42.58 42.67 42.70 43.21 43.27 43.05 SPE M 36.67 38.66 38.64 38.62 38.61 38.56 38.56 38.56 38.56	G 43.30 43.32 43.36 43.37 43.35 43.32 42.96 43.07 43.38 43.27 ZZA G 38.81 38.79 38.74 38.74 38.75 38.76 38.75	L 43.91 43.51 42.67 42.56 42.11 42.47 42.29 41.81 41.62 42.49 PIET L 39.04 38.99 38.77 38.76 38.76 38.75 38.75	41.51 41.43 41.20 41.25 41.22 41.17 40.96 41.05 40.97 40.94 41.17 TRA 38.62 38.61 38.60 38.58 38.57 38.56 38.52 38.49	8 40.88 40.72 40.74 40.72 40.59 40.67 40.69 40.78 40.69 5 38.43 38.42 38.43 38.44 38.44 38.45 38.46 38.46	47.98 0 40.51 40.48 40.46 40.46 40.49 40.46 40.47 40.47 40.47 0.76 0 38.58 38.51 38.45 38.39 38.39 38.40 38.39 38.41 38.42	N 41.37 41.77 41.72 40.56 40.71 42.60 43.27 43.24 43.20 43.04 42.15 N 38.49 38.50 38.50 38.51 38.52 38.54 38.64	m.) 13.17 43.75 43.76 43.78 43.78 43.60 43.63 43.60 43.63 43.60 43.92 43.67 1) 38.80 39.15 38.90 38.90 38.90 38.89 38.88 38.86 38.86
G 36.31 36.29 36.31 36.24 36.30 36.27 36.24 36.17 36.16 36.26 (F) G 40.21 40.16 40.11 40.16 40.16 40.11 40.16 40.16 40.16	36.13 36.10 36.09 36.08 32.02 36.03 36.01 35.97 35.92 36.03 F 39.91 39.91 39.96 39.91 39.91 39.91 39.91 39.91 39.91 39.91	35.93 35.94 35.92 35.93 35.89 35.88 35.83 35.84 35.85 35.82 35.88 M 39.76 39.76 39.76 39.76 39.76 39.76 39.71	A 36.26 36.29 36.31 36.24 36.32 36.44 36.43 36.43 36.43 36.34 A 39.61 39.71 39.86 39.91 39.96 39.96 40.01 40.01 40.11	36.46 36.56 36.53 36.48 36.38 36.35 36.27 36.26 36.40 SI M 40.21 40.21 40.21 40.21 40.21 40.21 40.21 40.26 40.11 40.01 39.86 39.91 40.01 40.16	36.28 36.27 36.27 36.37 36.38 36.30 36.29 36.26 36.28 36.28 36.30 40.26 40.26 40.26 40.31 40.36 40.27 40.26	CAL 36.31 36.24 36.13 36.08 35.98 36.37 36.33 36.26 36.25 36.10 36.20 VELI 40.11 40.01 40.01 39.91 39.81 39.86 39.81	35.98 35.97 35.93 35.86 35.76 35.82 35.78 35.70 35.68 35.82 4A 39.71 39.71 39.81 39.86 39.86 39.86 39.86 40.06 40.11 40.01	35.70 35.66 35.58 35.62 35.56 35.55 35.57 35.70 35.60 (4 39.91 40.01 40.06 40.06 40.11 40.21 40.21	35.69 35.64 35.57 35.59 35.61 35.56 35.53 35.89 35.62 40.16 40.16 40.16 40.11 40.01 10.01 39.96 40.01	35.99 35.93 35.97 36.01 36.07 36.51 36.70 36.63 36.57 36.93 M s. N 40.06 40.11 40.01 40.01 40.11 40.01 40.31 40.36 40.31	36.61 36.90 36.84 36.82 36.93 36.94 37.07 36.97 36.89 m.) D	25 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 011 14 17 20 23 26 29 26 29 20 23 26 29	G 42.70 42.25 42.23 42.14 41.72 41.30 41.35 41.30 41.17 41.75 G 38.66 38.60 38.56 38.50 38.45 38.38 38.38	40.94 40.84 40.81 40.66 40.60 40.47 40.44 40.32 40.30 40.61 F 38.28 38.25 38.21 38.20 38.18 38.18 38.17 38.16	40.13 40.11 40.07 40.01 39.98 39.99 39.89 39.88 39.98 M 38.16 38.16 38.20 38.28 38.26 38.24 38.26	41.09 41.06 41.07 41.03 41.15 41.66 41.93 42.17 42.28 41.41 A 38.28 38.29 38.31 38.35 38.41 38.50 38.75 38.60 38.56	M 42.71 43.14 43.31 43.62 43.26 42.58 42.67 42.70 43.21 43.27 43.05 SPE M 36.67 38.66 38.64 38.62 38.61 38.56 38.56 38.56 38.56	G 43.30 43.32 43.36 43.37 43.35 43.32 42.96 43.07 43.38 43.27 ZZA G 38.81 38.79 38.74 38.74 38.75 38.76 38.75	L 43.91 43.51 42.67 42.56 42.11 42.47 42.29 41.81 41.62 42.49 PIET L 39.04 38.99 38.77 38.76 38.76 38.75 38.75	41.51 41.43 41.20 41.25 41.22 41.17 40.96 41.05 40.97 40.94 41.17 TRA 38.62 38.61 38.60 38.58 38.57 38.56 38.52 38.49	8 40.88 40.72 40.74 40.72 40.59 40.67 40.69 40.78 40.69 5 38.43 38.42 38.43 38.44 38.44 38.45 38.46 38.46	47.98 0 40.51 40.48 40.46 40.46 40.49 40.46 40.47 40.47 40.47 0.76 0 38.58 38.51 38.45 38.39 38.39 38.40 38.39 38.41 38.42	N 41.37 41.77 41.72 40.56 40.71 42.60 43.27 43.24 43.20 43.04 42.15 N 38.49 38.50 38.50 38.51 38.52 38.54 38.64	m.) 13.17 43.75 43.76 43.78 43.78 43.60 43.63 43.60 43.63 43.60 43.92 43.67 1) 38.80 39.15 38.90 38.90 38.90 38.89 38.88 38.86 38.86
G 36.31 36.29 36.31 36.24 36.30 36.27 36.24 36.16 36.16 40.11 40.16 40.11 40.16 40.11 40.16 40.11 40.16 40.16 40.11	36.13 36.10 36.09 36.08 32.02 36.03 36.01 35.97 35.92 36.03 F 39.91 39.91 39.96 39.91 39.91 39.91 39.91 39.91 39.91 39.91	35.93 35.94 35.92 35.93 35.88 35.88 35.83 35.84 35.85 35.82 35.88 39.76 39.76 39.76 39.76 39.76 39.76 39.71 39.71	A 36.26 36.29 36.31 36.24 36.32 36.44 36.42 36.41 36.43 36.34 A 39.61 39.71 39.86 39.91 39.96 40.01 40.01 40.11 40.16	36.46 36.56 36.53 36.48 36.38 36.35 36.27 36.26 36.40 SI M 40.21 40.31 40.21 40.31 40.26 40.11 40.01 39.86 39.91 40.01 40.16 40.21	36.28 36.27 36.21 36.37 36.38 36.30 36.29 36.26 36.28 36.28 40.26 40.26 40.26 40.31 40.31 40.36 40.21 40.21 40.21	CAL 36.31 36.24 36.13 36.08 35.98 36.37 36.33 36.26 36.25 36.10 36.20 VELI 40.11 40.01 40.01 39.81 39.81 39.86 39.81 39.76	35.98 35.97 35.93 35.86 35.76 35.82 35.78 35.70 35.68 35.82 4A 39.71 39.86 39.86 39.86 39.86 39.86 40.06 40.01	35.70 35.66 35.58 35.62 35.56 35.55 35.57 35.70 35.60 (4 5 39.91 40.01 40.06 40.11 40.06 40.11 40.21 40.21	35.69 35.64 35.57 35.59 35.61 35.56 35.53 35.89 35.62 40.16 40.16 40.16 40.11 40.01 10.01 39.96 40.01 40.01	35.99 35.93 35.97 36.01 36.07 36.51 36.70 36.63 36.57 36.93 M s. N 40.06 40.11 40.01 40.01 40.11 40.01 40.11 40.01 40.11 40.01 40.11 40.01 40.11 40.01 40.11 40.01	36.61 36.90 36.84 36.82 36.93 36.94 37.07 36.97 36.97 36.89 m.) D 40.32 40.41 40.41 40.41 40.41 40.41 40.41 40.41	25 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 17 20 23 26 29 29	42.70 42.25 42.23 42.14 41.72 41.30 41.35 41.37 41.75 (F) G 38.66 38.50 38.56 38.50 38.45 38.38 38.38 38.33	40.94 40.84 40.81 40.66 40.60 40.47 40.44 40.32 40.61 F 38.28 38.25 38.21 38.20 38.18 38.18 38.17 38.17 38.16 38.15	40.13 40.11 40.07 40.01 39.98 39.99 39.99 39.88 39.98 39.88 39.88 38.26 38.26 38.26 38.26 38.26 38.26 38.27	41.09 41.06 41.07 41.03 41.15 41.66 41.93 42.17 42.28 41.41 A 38.28 38.29 38.31 38.35 38.41 38.50 38.75 38.60 38.56 38.47	M 42.71 43.14 43.31 43.62 43.26 42.58 42.67 42.70 43.21 43.27 43.05 SPE M 36.67 38.66 38.64 38.62 38.61 38.56 38.56 38.56 38.56 38.56 38.56 38.56 38.72	G 43.30 43.32 43.26 43.33 43.37 43.35 43.32 42.96 43.07 43.38 43.27 ZZA G 38.81 38.79 38.74 38.74 38.75 38.76 38.75 38.76 38.75 38.76 39.12	L 43.91 43.51 42.67 42.56 42.11 42.47 42.29 41.81 41.62 42.49 PIET L 39.04 38.99 38.77 38.76 38.76 38.76 38.75 38.73 38.69 38.63	41.51 41.43 41.20 41.25 41.22 41.17 40.96 41.05 40.97 40.94 41.17 TRA 38.62 38.61 38.60 38.58 38.57 38.56 38.52 38.47 38.43	8 40.88 40.72 40.74 40.72 40.59 40.67 40.69 40.78 40.69 (4 38.43 38.43 38.44 38.43 38.44 38.45 38.46 38.46 38.46 38.48	47.98 0 40.51 40.48 40.47 40.46 40.49 40.46 40.47 40.47 40.47 0.76 0 38.58 38.51 38.45 38.39 38.39 38.40 39.39 38.41 38.42 38.49	N 41.37 41.77 41.72 40.56 40.71 42.60 43.27 43.24 43.20 43.04 42.15 N 38.49 38.50 38.50 38.50 38.51 38.52 38.54 38.67 38.67 38.74	m.) 43.17 43.75 43.76 43.78 43.78 43.60 43.63 43.80 43.67 m.) 1) 38.80 39.15 38.90 38.90 38.90 38.89 38.89 38.86 38.85 38.87

Tabella I. — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese

(F)					RAI	DON	ī	(36.96	m s.	m.)	Giorno	(F)				SA	N I	ERN	40	(43.45	m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	.O	G	F	М	A	М	G	L	A	S	0	N	D
33.72	33.33	33.04	32.93	33.07	33.81	34.24	34.49	34.56	34.65	34.02	34.01	2	38.64	38.33	38.01	37.84	38.39	39.24	39.99	40.01	40.21	40.04	39.06	38.94
33.70											ı					37.98				1		1		
							34.47									38.04			1					
							34.44 34.44									38.01 38.00								1 11
			-				34.52		1							38.01								
							34.49									38.00								
33.48																								
33 45 33.39							34.51					29	38.37	38.04	37.78	38.17	39.14	39.69	39.99	40.21	40.14	39.17	38.99	39.01
33.39	33.00	32.62	33.01	33.70	34.21	34.30	34.49	34.13	34.09	33.03	34.21		38.33	36.02	37.70	30.24	37.17	37.07	40.00	40.22	40.10	39.00	30.90	30.99
33.57	33.20	32,93	32.95	33.44	34.02	34.32	34.48	34.57	34.29	34.00	34.11	Medie	38.49	38.14	37.89	3 8.03	38.82	39.51	39.94	40.12	40.18	39.57	38.95	38.98
(F)			TO	ORCO	LO	DI ?	rom:		52.67	m s.	m.)	rij.	(F)				ĎC	SSO	BUO	NO	(55.43	m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	ei.	G	F	M	A	М	G	L.	A	s	o	Ņ	D
47.53	46.94	46.49	46.03	46.66	47.77	48.54	49.30	49.71	49.63	48.39	48.13					47.92				4				
47.48												-				47.87								
47.41												_				47.87 47.82								
47.38 47.33												••				47.80								
47.27																47.82								
47.19												20				47.77								
47.13													50.13	49.26	48.11	47.72	47.47	49.77	51.20	51.37	51.51	51.78	51.15	50.27
47.06	46.54	46.09	46.29	47.72	48.41	49.20	49.61	49.92	48.61	47.61	48.11	26	49,72	49,28	48.02	47.69	47.44	49.79	51.32	51.27	51.00	51.77	51.16	49.90
47.03	40.51	46.06	40.33	48.07	48.30	49.17	49.16	49.70	48.51	48.21	46.17	29	49.57	49.21	41.51	47.07	41.39	45.01	31.31	31.17	31.14	31.14	31.10	250
47.28	46.71	46.26	46.12	47.20	48.06	48.93	49.46	49.78	49.04	47.39	48.08	Medie	50.44	49.31	48.47	47.79	47.53	48.84	50.72	51.23	51.37	51.73	51.25	50.53
(F)		S	AN :	MAS	SIMO), (C	à d'A	_		m. s.	m.)	оп	(F)				PO	VEC	LIA	NO.	(47.21	mis.	ń.)
G	F	M	A	М	G	L	A	s	0	N	D	Giorn	G		M	A	М	G	L	A.	s	0	N	D
51.18	50.68	49.73	40 22	49.18	40.39	51.03	53.68	54.83	54.98	53.38	52.73	2	42.31	42.11	42.06	42.26	41.91	42.14	42.42	42.51	42.70	42.68	42.51	42.39
51.13	50.48	49.68	49.23	49.23	49.63	52.13	53.73	54.38	54.73	53.33	52.68	5	42.31	42.31	42.06	42.06	41.93	42.13	42.40	42.48	42.64	42.61	42.47	42.37
151.08	50.38	49.58	49.18	49.18	50.03	52.28	53.78	54.43	54.63	53.28	52.63	8	42.31	42.26	42.01	41.96	41.95	42.16	42.36	42.47	42.61	42.53	42.46	42.41
51.03	50.33	49.53	49.18	49.18	50.48	52.58	53.83	54.48	54.48	53.18	52.58	11	42.36	42.11	42.08	41.96	41.98	42.23	42.29	42.47	42.56	42.47	42.44	42.44
50.98 50.93	50.23	49.53	49.23	49.18	50.93	52.78	53.88	54.58	54.33	53.08	52.53	14	42 36	42.06	42.11	41.81	42.00	42.24	42.41	42.47	42.61	42.51	42.41	42.51
50.93	50.13	49.48	49.28	49.18	51.33	53.28	54.03	54.78	54.03	52.93	52.43	20	42.31	42.11	42.31	41.96	42.06	42.31	42.51	42.51	42.66	42.47	42.43	42.47
50.88	49.99	49.38	49.23	49.13	51.48	53.48	51.08	51.88	53.78	52.88	52.38	23	42.31	42.11	42.31	41.96	42.06	42.41	42.48	42.56	42.64	42.49	42.45	42.44
50.83	49.93	49.33	49.18	49.16	51.73	53.58	54.18	55.03	53.53	52.83	52.28	26	42.16	42.05	42.41	41.91	42.08	42.33	42.49	42.63	42.67	42.51	42.42	42.47
50.78	49.83	49.28	49.13	49.18	51.88	53.68	54.28	55.13	53.38	52.73	52.18	29	42.21	42.01	42.36	41.91	42.11	42.45	42.50	42.70	42.68	42.51	42.40	42.49
50.97	50.22	49.49	49.22	49.17	50.81	52.88	53.94	54.67	54.20	53.06	52.49	Medie	42.30	42.12	42.19	41.96	42.01	42.26	42.43	42.52	42.64	42.53	42.44	42.45

lab. II. — Valori I	neaı m	ensili	ea ann	ui aei	mem	ireatic	1,						. An	no 195
BACINO e STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio.	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
	m s. m.	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	Ľ.
FRA TORRE E TAGLIAMENTO														
Campolongo	15.30	12.48	11.51	11.57	12,10	12.17	11.53	11.71	11.19	10.42	10.49	12.22	13.52	11.74
Ialmicco	29.00	18.63	17.11	16.74	17.15	17.72	16.70	16.82	16.13	15,13	15.50	16.76	19.88	17.02
'Ioannis	16.30	14.85	14.09	14.08	14.31	14.52	14.05	14.17	13.79	13.29	13.32	14.19	15.21	14.16
Trivignano	42.00	21.11	19.32	18.69	18.17	19.84	18.68	18.70	18.03	16.92	16.84	18.51	22.03	18.99
Gonars (Stradalta)	22.10	19.27	19.15	18.63	. 18.44	18.52	18.42	18.31	18.16	18.07	17.98	17.66	18.57	18.43
Risano	57.10	34.65	34.44	33.38	32.71	33.16	33.09	32.59	32.06	31.11	30.51	30.48	33.60	32.65
Cuccana	36.10	24.33	23.69	23.06	22.87	23,27	23.11	22,83	22.62	22.23	21.98	21,96	23.97	22.99
Mortegliano	37.00	28.14	27.55	27.06	26.85	27.10	27.06	26.68	26.45	26.35	26.05	25.77	27.99	26.92
Carpeneto	66.10	48.63	48.33	47.53	46.88	47.34	47.47	47.08	46.46	45.86	45.04	44.79	47.68	46.92
Talmassons	.27.00	25.36	25.10	24.90	24.81	24.98	24.91	24.74	24.75	24.43	24.30	24.52	25.29	24.83
Flambro (Stradalta)	31.00	29.94	29.74	29.34	29.27	29.58	29.43	29.19	28.94	28.32	28,15	28.56	30.20	29.22
Basagliapenta	64.50	42.75	41.51	40.22	39.72	40.88	40.46	39.94	39.46	38.43	37.48	38.46	42.63	40.16
La Santissima (Bertiolo Stradalta)	3 5.10	32.70	32.13	31.75	31.63	32.08	31.83	31.53	31.30	30.75	30.67	30.97	32.84	31.68
Rivolto	38.50	35.97	35.40	35.04	34.87	35.44	35.15	34.77	34.40	34.05	33.87	34.21	36.05	34.93
Codroipo	39.30	38.38	38.25	38.11	37.97	37.97	38.01	38,10	37.97	37.73	37.56	37.40	38.44	37.99
Gorizzo	33.50	32.34	32.13	32.03	32.13	32,33	32.25	32.16	32.06	31.78	31.75	32.11	32.45	32.13
San Vidotto	36.05	35.35	35.21	35.08	35.24	35.44	35.25	3 5.01	34.91	34.64	34.60	34.89	35.49	35.09
			'										}	
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE				-										
Morsano al Tagliamento	16.80	14.24	14.17	14.13	14.21	14.30	13.93	13.81	13.68	13.68	13.81	14.06	14.59	14.05
Pozzo Dipinto	56.20	51.70	49.46	48.53	49.43	51.12	49.92	38.92	47.87	46.10	45.21	48.54	52.95	49.15
Valvasone Delizia	46.90	43.51	43.35	43.17	43.31	43.82	43.79	43.46	43.02	42.22	41.61	41.65	44.24	43.10
Villa Sant'Osvaldo	63.10	56.99	55.03	[53.52]	54.19	54.25	56.54	55.04	[52.77]	[52.15]	[53.05]	54.89	58.92	[54.78]
Valvasone	61.00	53.39	51.27	50.13	50.39	52,24	51.55	50.48	49.40	[48,15]	[48.75]	52.62	54.47	[51.07]
Savorgnano	23.60	22,51	22.48	22.51	22.54	22.57	22.53	22.52	22.51	22,47	22.50	22.56	22.61	22.53
San Vito al Tagliamento	32.50	30.79	30.70	30.71	30.76	30,85	30.79	30.75	30.69	30.57	30.56	30.88	31.11	30.76
Casarsa	40.40	39.64	39.42	39.33	39.41	39.63	39.54	39.39	39.21	38.73	38,44	39.28	39.82	39.32
Sbroiavacca	18.50	17.50	17,43	17.54	17.63	17.58	17.47	17.46	17.38	17.27	17.49	17.65	17.93	17.53
Cinto Caomaggiore	11.40	10.52	10.14	10.34	10.52	10.32	9.62	9.05	8.80	8.59	8.80	10.50	10.97	9.85
Villotta di Chions	15.60	14.24	13.89	14.13	14.41	14.19	13.77	13.20	12.72	12.23	13.08 .	1 4.3 6	14.53	13.73
Azzano Decimo	13.90	12.53	12.06	12.37	12.68	12.72	12.39	12.16	11.72	11.47	11.65	12.70	13.18	12.30
Pravisdomini	10.60	9.48	9.11	9.61	9.59	9.56	8.97	8.24	8.01	7.79	8.45	9.56	9.82	9.02
Torre	30.00	28.77	28.62	28.34	28.22	28.45	28.64	28.62	28.41	28.26	27.84	28.32	29.15	28.47
-														
		,		,										- 11

											-			
BACINO e STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Магго	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
	m s. m.	m	m	m.	m	m	774	m	m	m	m	m	m	
(segue) FRA TAGLIAMENTO E PLAVE										-				
Comina	53.20	37.43	37.17	36.25	35.92	36.66	37.20	37.01	36.56	36.07	35.20	36.13	38.23	36.65
Corva	18.70	17.91	17.43	17.88	18.11	17.63	17.34	16.82	15.76	[14.71]	[14.24]	17.71	18.27	[16.98]
Pasiano	13.30	11.29	9.53	10.30	11.22	10.31	8.62	8.11	7.78	7.60	7.95	10.45	12.04	9.60
Prata di Pordenone	14.30	13.12	12.68	12.71	12.92	13.07	12.74	12.61	12.26	11.79	11.43	12.41	14.01	12.65
Motta di Livenza	6.50	5.21	4.83	5.17	5.25	5.10	4.11	3.20	2.75	2,36	2.42	4.70	5.66	4.23
Vigonovo	46.00	41.76	41.34	40.80	40.47	41.18	41.44	41.21	40.91	40.39	39.71	40.20	42.20	40.97
Portobuffolè	9.90	7.20	6.26	6.19	7.35	7.15	5.41	5.44	5.72	4.84	4.80	8.39	8.60	6.45
Brugnera	17.40	13.41	12,65	12.99	13.04	13.18	13.01	13.01	13.07	12.93	12.70	13.44	13.73	13.10
Fratta di Oderzo	9.80	8.12	7.87	8.35	8.63	8.28	7.42	6.98	6.62	6.38	6,43	7.63	8.44	7.60
Oderzo	11.50	9.70	9.63	9.76	9.89	9.95	9.83	9.73	9.58	9.36	9.31	9.65	9.93	9.69
Rustignè	10.10	8.94	8.62	8.89	9.22	8.85	8.45	8.06	7.91	7.52	7.50	8.85	9.46	8.52
Ponte di Piave	10.70	8,23	7.80	7.87	8.42	8.79	8.09	7.74	7.57	7.23	6.99	8.20	9.64	8.05
Fontanelle	19.45	18.49	18.30	18.67	18.63	18.80	18.81	18.92	18.75	18.67	18.52	18.79	19.12	18.71
Negrisia	11.50	10.52	10.24	10.30	10.59	10.67	10.38	10.14	10.03	9.89	9,91	10.71	11.11	10.37
Orsago (N. 6)	43.08	41.46	41.22	41.04	41.05	41.44	41.20	41,15	41.16	41.08	40.84	41.19	41.91	41.23
Ormelle	17.90	16.10	16.04	16.10	16.17	16.15	16.06	16.00	16.01	15.98	16.10	16.31	16.45	16.12
Roncadelle	18.00	16.75	16.75	16.75	16.75	16.73	16.72	16.74	16.74	16.75	16.74	16.68	16.70	16.73
San Polo di Piave (Cà Vittoria)	28.50	27.45	26.76	25.99	26.07	27.35	27.49	27.34	26.74	25.91	25,23	25.83	27.71	26.66
San Fior (Cà Paoletti)	48.00	- 45.98	45.58	45.33	45,45	45.90	45.69	45.81	45.75	45.71	45.26	45.61	45.93	45.67
Cimadolmo	29.80	28.55	28.12	27.62	28.13	28.70	28.71	28.54	28.01	27.23	26.01	28.41	28.82	28.07
Tezze di Piave	38.50	33.68	32.34	30.86	31.21	33.60	33.90	33.75	32.47	31.04	29.58	30.96	34.32	32.31
Mareno di Piave	36.15	34.83	33,58	32.26	32.75	34.47	34.84	34.86	33.85	32.56	31,27	32.28	34.89	33.54
FRA PIAVE E BRENTA										-				
Cavallino (Cà Pasquali)	1.00	0.72	0.49	0.54	0.66	0.67	0.47	0.29	0.08	-0.03	0.11	0.60	0.90	0.46
San Biagio di Callalta	10.90	9.75	9.49	9.59	9.96	9.76	9.38	9.18	9.10	8.97	9.05	9.89 .	10.23	9.53
Venezia (Lido)	5.40	1.03	0.90	0.83	0.96	1.04	1.00	0.97	0.84	0.76	0.74	0.92	1.11	0.93
Pero	18.00	15.85	15.77	15.80	15.91	15.89	15.79	.15.77	15.76	15.74	15.75	15.88	16.02	15.83
Maserada ·	29.20	27.72	27.23	26.86	27.25	27.68	27.79	27.75	27.04	26.23	24.98	26.85	28.08	27.12
Saltore	29.70	26.63	26.00	25.50	25.79	26.49	26.69	26.84	26.18	24.49	24.71	25.45	26.97	26.06
Lovadina	45.40	33.27	30.76	29.73	· 31.10	33.19	. 33.70	33.49	31.46	29.65	27.95	30.79	34.00	31.59
Lancenigo	25.00	22.35	22.04	21.75	21.87	22.30.	22.40	22.45	22.25	21.94	21.50	21.97	22.52	22.11
Spresiano	54.00	35.91	32.47	30.32	33.54	36.10	35.47	35.22	33.76	31.67	29.68	32.94	37.13	33.68-
														33.68-

	P Quota	Gennaio	Febbraio	92.		٠.				bre		pre	bre	
(segue) FRA PIAVE	m s. m.		4	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
FRA PIAVE		m	m	m	m	m	m	m	m	m .	m	m	m.	
ı														
Mogliano Veneto	7.70	5.88	5.31	5.54	6.19	5.74	5.27	5.07	4.92	4.82	4.74	5.13	6.10	5.39
Chirignago (Via Catene)	11.90	10.20	10,14	10.24	10.27	10.25	.10.17	9.78	9.87	9.93	9.99	10.31	10.48	10.14
Paderno	34.20	25.78	24.90	24.26	24.50	25.48	25.74	25.94	25.69	24.75	23.92	24.13	25.95	25.09
Castagnole	28.90	21.06	20.64	20.28	20.32	20.82	20.90	21.10	21.27	20.67	20.16	20.08	21.53	20.74
Musano (Cà Rossa)	48.90	27.41	26.89	26.26	26.12	26.53	27.05	27.30	27.78	26.94	25.98	26.13	27.72	26.84
Scorzè	13.20	12.32	12.12	12.23	12.46	12.36	12.02	11.63	11.50	11.48	11.54	12.06	12.67	12.03
Istrana	37.00	25.64	25.53	24.96	24.70	24.82	25.41	25.68	26.06	25.62	25.03	24.82	26.09	25.36
Vedelago	44.60	32.21	31.97	31.69	31.33	31.67	31.93	32.32	32.77	32.33	31.73	31.64	32.31	31.99
Barcon (Fanzolo)	66.90	35.78	25.33	34,60	34.09	34.52	31.99	35.54	36.48	35.67	34.77	34.36	35.80	35.16
Castelfranco Veneto	41.00	36.82	36.61	36.28	36.05	36.19	36.36	36.63	37.06	36.85	36.40	36.23	36.98	36.54
Villarazzo	45.64	38.93	38.70	38.40	38.19	38.27	38.44	38.70	39.11	39.00	38.71	38.48	38.67	38.63
Castello di Godego	54.15	40.50	40.54	40.35	39.80	39.90	39.56	40.00	41.45	40.90	39.87	40.10	40.82	40.32
Le Motte (Godego)	45.30	40.00	39.87	39.58	39.32	39.38	39.47	39.69	39.97	40.07	39.76	39.49	39.77	39.70
Villarabba	23.10	21.58	21.52	21.62	21.69	21.63	21.61	21.49	21.48	21.69	21.58	21.61	21.98	21.62
Villa del Conte	27.70	26.17	26.03	26.02	26.19	25.89	26.13	25.95	25.88	25.81	25.78	26.11	26.49	26.04
Abbazia Pisani	35.00	34.01	33.96	34.05	34.04	33.97	33.94	33.87	33.72	33.65	33.83	34.16	34.20	33.95
Marsango	24.60	23.17	22.88	23.16	23.44	23.31	23.24	23.04	22.92	22.76	22.57	23.32	23.71	23.13
Sant'Anna Morosina (Segheria	30.25	29.35	29.30	29.35	29.37	29.38	29.37	29.35	29.37	29.35	29.35	29.44	29.53	29.38
Campo San Martino	25.20	21.31	20.76	20.80	21.64	21.99	21.63	21.00	21.00	20.95	20.73	21.78	23.30	21.41
Paviola	28.50	26.61	26.11	26.27	27.15	27.08	26.61	26.01	25.58	25.32	25.18	26.14	27.48	26.29
San Giorgio in Bosco	30.70	29.42	29.34	29.38	29.46	29.44	29.39	29.34	29.31	29.26	29.34	29.49	29.68	29.40
Bolzonella	36.60	35.73	35.66	35.66	35.70	35.69	35.68	35.71	35.69	35.70	35.68	35.73	35.73	35.70
Cittadella	49.00	43.84	43.62	43,45	43.36	43.61	43.64	43.80	44.34	44.20	43.59	43,69	44.05	43.77
Rosà (Borgo Tocchi)	102.85	53.97	53.70	52.73	52.28	52.25	53.24	54.02	54.78	54.38	53.13	52.27	53.01	53.31
Stroppari .	70.45	56.07	55.42	54.93	54,75	55.48	55.88	55.85	56,29	55.20	54.92	55.07	56.26	55.51
Cartigliano	85.10	72.78	70.79	70.72	72.03	73.17	73.56	72.68	71.92	69.82	68.28	72.78	74.03	71.88
		.												
FRA BRENTA E ADIGE	-								.					
Casa Bastianello Giov. (Bassanello)	10.18	9.05	8.91	8.96	9.05	9.03	9.00	8.97	8.92	8.90	8.93	9.09	9.13	8.99
Casa Noventa Pietro (Bassanello)	10.59	9.47	9.42	9.51	9.55	9.54	9.49	9.45	9.41	9.35	9.33	9.54	9.63	9.47
Casa Varotto Gugliel- mo (Bassanello)	10.75	10.16	10.08	10.07	10.14	9.99	10.05	10.00	10.01	10.03	10.03	10.20	10.27	10.09
Casa Faggin Fortu- nato (Bassanello)	11.25	10.44	10.37	10.51	10.42	10.35	10.45	10.49	10.54	10.46	10.50	10.52	10.53	10.46
Casa Mingardo An- gelo (Bassanello)	11.14	13.85	10.75	10.78	10.85	10.85	10.83	10.79	10.81	10.81	10.83	10,87	10.86	10.82
Casa Magro Pasqua- le (Bassanello)	11.07	10.52	10.46	10.49	10.61	10.38	10.45	10.45	10.50	10.44	10.44	10.51	10.62	10.49

	uota terreno	oia	raio	۰	e .	io	90	۰	9	mbre	a.	Novembre	nbre	
BACINO • STAZIONE	Quota del terre	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Nove	Dicembre	ANNO
	m s. m.	m	m	m	m	m	m	m		m	m	m	m	
(segue) FRA BRENTA E ADIGE														
Piazzola sul Brenta Camisano (Via Boschi)	27.60 27.10	24.70 26.07	24.36 25.85	24.37 26.04	25.03 26.07	25.24 26.07	24.85 25.81	24.56 25.71	24.28 25.66	24.09 25.54	23.95 25.47	24.67 26.21	25.56 26.39	24.56 25.91
Grantorto	36.35	34.11	34.05	33.93	34.21	34.30	34.27	34.20	34.30	34,24	34.35	31.40	34.49	34.24
Grossa	30.00	29.02	29.11	29.20	29.43	29.27	29.09	28.93	29.05	28.96	28 97	29.26	29.43	29.14
Camazzole	54.90	53.82	53.66	53.76	54.03	54.07	54.03	53.82	53.68	53.58	53.45	54.05	54.05	53.83
Gazzo	35.10	34.07	3 3.85	34.09	34.24	34.17	34.27	34.09	34.00	33.91	33.86	. 34.09	34.08	34.06
Calonega	39.00	38.48	38:47	38.56	38.63	38.57	38.53	38.48	38.35	38,26	38.24	38.46	38.47	38.46
Rampazzo	27.95	26.79	26.58	26.75	26.90	26.79	26.63	26.61	26.65	26.61	26.66	27.13	27.08	26.76
Crosara di Nove	78.68	72.11	70.60	70.27	71.20	72.22	72.54	71.95	71.18	69.57	68.39	71.33	73.08	71.20
Pozzoleone	51.70	53.23	53.10	53.10	53.07	53.03	53.02	53.19	.52.91	53.00	52.87	53.13	53.14	53.07
Scoazzolo	75.00	70.24	69.01	68.45	69.26	70.20	70.56	70.16	69.34	68.20	67.05	68.94	70.99	69.37
Colombara	32.50	32.29	32.14	32,28	32.45	32.49	32.37	32.06	32.09	32.11	32 26	32.52	32.51	32.30
Grantortino	31.80	30.51	30.19	30.22	30.43	30.42	30.23	30.00	29.89	29.77	29.72	30.28	30.72	30.20
Schiavon	72.70	70.26	69.16	67.49	68.16	69.38	69.79	69.30	68.54	67.56	66.44	67.87	70.14	68.67
Bressanvido	56.00	54.16	54.11	54.23	54.33	54.38	54.35	54.29	54.11	54.10	54.29	54.38	54.32	54.25
Quinto Vicentino	36.14	35.22	34.91	34.92	35.09	35.27	35.42	35.06	34.95	34.87	34.86	35.91	35.77	35.18
Casa Schiavo	71.53	68.63	68.05	67.18	67.67	68.84	69.09	68.79	67.91	66.95	65.89	67.11	69.62	67.98
Bolzano Vicentino	43.40	41.89	41.86	41.83	41.86	41.87	41.98	42.02	41.86	41.92	41.75	42.13	42.14	41.93
Maragnole	76.08	69.24	68.23	67.10	68.53	70.24	70.42	69.04	67.99	66.73	65.71	68.07	71.74	68.59
Sandrigo	b 6.50	63.02	61.54	61,24	62.52	63.54	63.28	62.31	61.74	60.99	60.47	62.65	64.41	62.39
Monticello Conte Otto	40.64	39.90	39.60	39.72	40.01	39,88	39.93	39.77	39.49	39.34	39.42	40.27	40.39	39.81
Dueville	59.20	56.67	55.65	55.07	55.57	56.91	56.87	56.47	55.73	54.97	54.61	55.87	57.79	56.01
Rota di Caldiero	39.50	36.26	36.03	35.88	36.34	36.40	36.30	36.20	35.82	35.60	35.62	36.33	36.89	36.14
Vago	47.10	41.75	40.61	39.98	41.41	43.05	43.27	42:49	41.17	40.69	40.47	42.15	43.67	41.73
Serenella	44.70	40.11	39.90	39.74	39.93	40.10	40.27	39.95	39.91	40.09	40.06	40.17	40.40	40.05
Spezzapietra	40.00	38.45	38,19	38.22	38.45	38.63	38.80	38.80	38.54	38.47	38.49	38.58	38.89	38.54
														1
IN DESTRA ADIGE														
Raldon	36.10	33.57	33.20	32.93	32.95	33.44	34.02	34.32	34.48	34.57	34.29	34.00	34.11	33.82
San Fermo	42.60	38.49	38.14	37.89	38.03	38.82	39.51	39.94	40.12	40.18	39.57	38.95	38.98	39.05
Torcolo di Tomba	56.40	47.28	46.71	46.26	46,12	47.20	48.06	48.93	49.46	49.78	49.04	47.39	48.08	47.86
Dossobuono	64.60	50.44	49.31	48.47	47.79	47.53	48.84	50.72	51.23	51.37	51.73	51,25	50.53	49.93
San Massimo (Ca' d'Albera)	95.40	50.97	50.22	49.49	49.22	49.17	50.81	52.88	53.94	54.67	54.20	53.06	52.49	51.76
Povegliano	46.50	42.30	42.12	42.19	41.96	42.01	42.26	42.43	42.52	42,64	42.53	42.44	42.45	42.32
		İ										1	}	1
		,												
	ı	ı		I		1	I	1		1				1

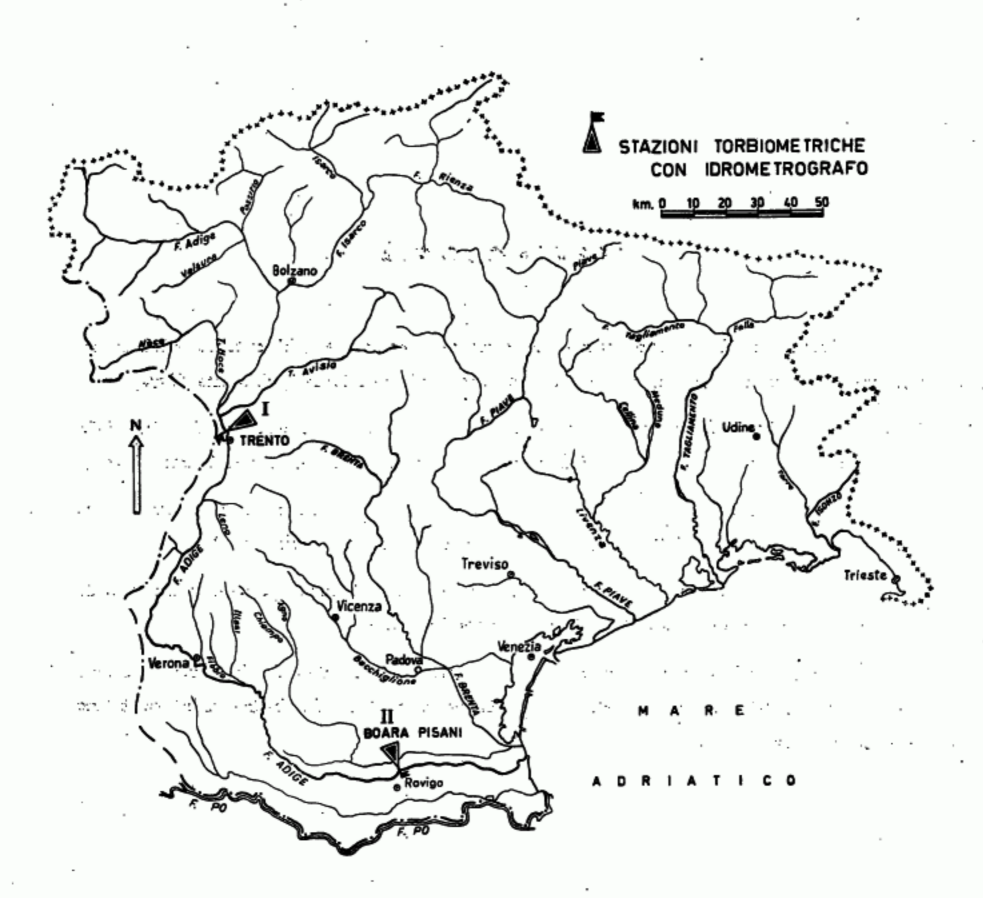


Sezione E - TRASPORTO TORBIDO

. TERMINÒLOGIA

- 1. Portata torbida in una sezione ed in un dato istante: peso del materiale solido in sospensione che attraversa la sezione nell'unita di tempo che comprende quell'istante (kg/s).
- 2. Torbidità specifica in una sezione ed in un dato istante: quoziente fra il valore della portata torbida e quello della portata liquida relativi a quella sezione ed a quell'istante (kg/m^3) .
- Portata torbida media in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quoziente fra il deflusso torbido relativo all'intervallo ed il numero di secondi di questo (kg/s).
- Deflusso torbido in una sezione per un dato intervallo di tempo: peso del materiale solido in sospensione che ha attraversato la sezione nell'intervallo (tonn).
- 5. Deflusso torbido unitario in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quoziente fra il valore del deflusso torbido relativo a quell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione $(tonn/km^2)$.

Carta delle stazioni torbiometriche



Elenco delle stazioni

I. - Trento

II. - Boere Piseni

I. - ADIGE a TRENTO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 9763 (Bacino utile per la torbida km^2 5131); parte permeabile 37%; altitudine max 3899 m s. m.; media 1735 m s. m.; distanza dalla foce 253 km circa. Inizio osservazioni to biometriche: ann 1957 (1). Idrometrografo di riferimento 20 m circa a monte del ponte di S. Lorenzo (sp. s.); quota dello zero idrometrico 186.09 m s. m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1957 - 1958: portata torbida kg/s 19.279, torbidità specifica kg/m^3 0.099, deflusso torbido unitario $tonn/km^2$ 118.492.

	E	LEME	NTI	CARAT	TERI	STICI	PER	L'AN	NO 1	959	1		
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb,	Dicemb.
kg/m³	1.863	0.015	0.370	0.208	0.059	0.085	1.863	0.715	0.081	0.016	0.447	0.166	0.020
Max { kg/s	1.127.115	1.785	41.440	46.592	13.098	31.025	1.127.115	250.416	26.892	2.214	150.626	43.666	3,280
M:- kg/m³	0.001	0.001	0.004	0.001	0.002	0.001	0.008	0.009	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
Min. kg/s	0.089	0.119	0.114	0.124	0.376	0.233	2.464	2.286	0.162	0.124	0.089	0.104	0.116
kg/m³	0.039	0.007	0.042	0.024	0.015	0.031	0.160	0.097	0.022	0.008	0.047	0.019	0.008
Med. kg/s	12.482	0.764	4.677	4.421	2.972	8.459	69.569	34.110	4.421	1.149	11.618	3.170	1.084
103 tonn.	393.646	2.046	11.486	11.874	7.704	22.655	189.739	91.360	11.843	2.718	31.104	8.216	2,901
tonn/km²	76.718	0.399	2.239	2.314	1.501	4.415	36.979	17.805	2.308	0.530	6.062	1.601	0.565

⁽¹⁾ Sono state eseguite osservazioni torbiometriche anche dal 1932 al 1941.

II. - ADIGE a BOARA PISANI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 11954; parte permeabile 43,9%; aree glaciali 212.2 km^2 ; altitudine max 3899 m s. m., media 1535 m s. m.; distanza dalla foce km 51 circa. Inizio osservazioni torbiometriche: anno 1957. Idrometrografo di riferimento 200 m circa a valle del ponte di Boara Pisani (sp. s.); quota dello zero idrometrico 8.61 m s. m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1957-1958: portata torbida kg/s 22.405, torbidità specica kg/m^3 0.114.

	I	ELEME	NTI	CARA	TERI	STICI	PER	L'AN	NO 1	9 5 9			
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agoeto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.
kg/m ³	1.742	0.026	0.020	0.108	0.041	0.215	0.184	0.245	0.115	0.077	1.742	0.116	0.215
kg/s	954.615	4.056	2,800	25.908	11.644	84.208	.80.592	152.880	23.805	12,089	954.615	44.346	57.620
Min. kg/m ³ kg/s	0.003 0.387	0.004	0,003	0.005	0.606	0.011 2.134	12.408	7.854	0.024 4.224	0.006	0.004	0.033 4.983	0.018 3.798
kg/m³	0.058	0.012	0.009	0.028	0.021	0.090	. 0.098	0.116	0.052	0.034	0.110	0.063	0.062
Med. } kg/s	16.607	1.977	1.270	5.938	4.821	28.127	33.800	35 325	19.355	4.896	41.697	14.253	15.000
103 tonn.	521.275	5.413	3.134	14.973	12.499	75.336	87.608	94.597	27.715	13.113	109.872	36.902	40.113

N.B. — Non si calcola il deflusso torbido unitario a causa delle numerose derivazioni irrigue esistenti a monte della sezione di misura.

The second secon

CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO 1959

I valori osservati nel corso del 1959 negli Osservatori meteorologici e in alcune stazioni pluvio-termometriche del compartimento sono qui di seguito messi a confronto con i corrispondenti valori medi di un lungo periodo (valori normali) allo scopo di mettere in evidenza le caratteristiche idrologiche dell'anno.

I. — TEMPERATURA

Dalla tab. I' risulta che la temperatura media annua è stata negli osservatori che vi sono elencati sempre superiore alla normale con scostamenti compresi tra un massimo di 0°8 (Belluno) e un minimo di 0°3 (Trieste; Lido-Venezia; Rovigo). Solo a Chioggia la temperatura media del 1959 è risultata più bassa della normale di 0°6.

La distribuzione delle temperature medie del 1959 riflette nelle sue linee generali la situazione dell'anno precedente. Tutti i mesi tra gennaio ed aprile, oltre a luglio e dicembre, sono stati più caldi del normale, ad eccezione di Chioggia dove le temperature medie di gennaio, febbraio e aprile risultano inferiori ai valori normali.

In agosto ed ottobre si sono registrate ovunque temperature al di sotto dei valori normali.

Per quanto riguarda gli altri mesi la situazione risulta irregolare, con prevalenza di località con valori mensili superiori alla normale in giugno e novembre, inferiori in maggio e settembre.

Gli scostamenti positivi maggiori sono variamente distribuiti tra dicembre, febbraio e marzo e sono compresi tra il massimo di 3°2 (marzo, a Belluno) e 3°0 (dicembre, a Rovigo e febbraio a Colle Venda) e minimi di 1°1 (marzo e dicembre, a Chioggia).

Gli scostamenti negativi variano tra un massimo di 2"4 (settembre, a Chioggia) e un minimo di 0"4 (agosto, a Belluno) e sono distribuiti piuttosto irregolarmente tra agosto, settembre e ottobre.

Gennaio e luglio sono stati, come di consueto, i mesi rispettivamente più freddo e più caldo dell'anno, con valori mensili superiori alle medie normali; ne è risultato quindi un gennaio ovunque più mite del solito e un luglio più caldo. Dalla Tab. II*, dove le temperature medie stagionali sono poste a confronto con le rispettive temperature normali, si osserva che inverno e primavera sono state ovunque più calde del normale; l'autunno invece, a differenza di quanto verificatosi nell'anno precedente, è risultato più freddo (unica eccezione: Belluno) e l'estate in alcune località più fresca e in altre più calda del normale, con scostamenti comunque, sia in un senso che nell'altro, piuttosto piccoli.

I massimi e i minimi assoluti dell'anno sono stati notevolmente lontani dagli estremi sino ad oggi registrati.

II. — PRESSIONE ATMOSFERICA

Nell'osservatorio di Lido-Venezia è stata registrata una pressione media annua di 762.4 mm, superiore, quindi, di 1.0 mm al valore normale (1914-1958).

In sette mesi (febbraio, marzo e dal giugno all'ottobre) le medie mensili sono state superiori al normale, con scostamenti maggiori in febbraio (10.7 mm) e ottobre (2.2 mm); nei rimanenti 5 mesi la pressione è stata invece inferiore al normale con uno scostamento massimo di 4.4 mm in dicembre.

III. — VENTO

La velocità media annua (tab. IV) del vento negli otto osservatori che hanno funzionato regolarmente per tutto l'anno (esclusi, pertanto, Udine e Treviso), è stata, ad eccezione di Colle Venda, inferiore ai valori normali: gli scostamenti maggiori vanno dai massimi di Lido-Venezia (—1.8 Km/h) e di Rovigo (—1.6 Km/h) ai minimi di Trento e Bolzano (—0.1 Km/h).

I valori mensili della velocità del vento sono ora superiori ed ora inferiori ai rispettivi valori normali con netta prevalenza però degli scostamenti negativi su quelli positivi. Ad eccezione di agosto, settembre e dicembre i primi prevalgono infatti in tutti i rimanenti mesi con valori massimi di — 5.8 e — 5.5 Km/h a Chioggia e Trieste

										,				
OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Lugiio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1959	5.3	6.2	10.9	13,5	17.3	20.9	24.6	22.3	18.4	13.8	11.0	8.9	14.4
ŀ	Media 1920 - 58	4.8	5.3	8.9	13.0	17.6	21.2	23.8	23.5	20.2	14.9	10.1	6.3	14.1.
	Scostamento	0.5	0.9	2.0	0.5	-0.3	-0.3	0.8	-1,2	-1.8	-1.1	0.9	2.6	0.3
UDINE	Anno 1959	3.2	5.8	10.6	12.7	16.8	20.4	23.8	21.6	18.1	12.7	9.0	6.7	13.5
0.2.1.1	Media 1920-22 e 31-58	3.1	4.4	8,2	12.4	17.0	20.5	23.0	22.6	19.0	13.6	8.2	4.6	13.0
	Scostamento	0.1	1.4	2.4	0.3	-0.2	-0.1	0.8	-1.0	-0.9	-0.9	0.8	2.1	0.5
BELLUNO	Anno 1959	-0,2	4.4	9.4	11.3	14.8	19.0	21.8	19.8	17.3	11.4	5.7	1.6	11.4
	Media 1924 - 58	-0.6	1.6	6.2	10.6	14.8	18.4	20.8	20.2	16,9	11.6	5.6	0.8	10.6
	Scostamento	0.4	2,8	3,2	0.7	0.0	0.6	1.1	-0.4	0.4	-0.2	0,1	0.8	0.8
TREVISO	Anno 1959	3.2	5.9	10.7	13,3	17,4	21,8	26.0	22.2	18.4	12.9	9.1	6.5	13.9
	Media 1920 - 58	2.9	4.3	8.3	12,7	17.5	21.2	23.8	22.9	19.4	13.9	8,4	4,2	13.3
	Scostamento	0.3	1.6	2.4	0.6	-0.1	0.6	1.2	-0.7	-1.0	-1.0	0.7	2.3	0.6
LIDO	Anno 1959	3.3	5,1	10.2	13,4	17.0	20.9	24,6	22,5	18.6	13.7	9,5	6.9	13.8
(Venezia)	Media 1920 - 58	3.1	4.4	8.3	12.7	17.4	21.1	23.6	23.1	19.9	14.4	8.9	4.6	13,5
	Scostamento	0.2	0.7	1.9	0.7	-0.4	-0.2	1.0	-0.6	-1.3	-0.7	0.6	2.3	0.3
CHIOGGIA	Anno 1959 ·	2,1	4.1	9.3	12,5	16,9	20.8	24.6	22,2	18,5	13.3	8.4	5,8	13.2
i	Media 1938 - 58	3.2	4.3	8.2	13.0	17.6	21.4	24.2	24.0	20.9	14.8	9.0	4.7	13.8
	Scostamento	-1,1	-0.2	1.1	-0.5	-0.7	-0.6	0,4	-1,8	-2.4	-1.5	-0.6	1,1	-0.6
PADOVA	Arino 1959	2.0	4.8	10.4	13.0	17.2	21.7	25.0	22.0	18.2	12.3	8.5	5.7	13.4
	Media 1921 - 58	1.8	3.6	8.2	12.6	17.3	21.1	23.6	22.8	19.1	13.4	7.7	3.2	12.9
	Scostamento	0.2	1.2	2.2	0.4	-0.1	0.6	1.4	-0.8	-0.9	-1.1	0.8	2.5	0.5
COLLE VENDA	Anno 1959	1.9	5.3	7.7	10.1	14.2	18.0	21.7	18.9	15,4	10.7	6.2	4.4	11.ź
	Media 1916 - 58	1.4	2.3	5.6	9.6	. 14.1	17.9	20.6	20.3	16.9	11.4	, 6.3	2.8	10.8
	Scostamento	0.5	3.0	2.1 '	0.5	0.1	0,1	1.1	-1,4	-1.5	-0.7	-0,1	1.6	0.4
ROVIGO	Anno 1959	1.9	4.2	10.3	13.2	17.3	21.8	24.8	22.3	18,1	12,7	8.3	5.9	13.4
	Media 1916 - 58	1.5	3.8.	8.4	12.8	17.6	21,6	24.2	23.5	19.6	13.8	8.0	2.9	13,1
	Scostamento	0.4	0.4	1.9	0,4	-0.3	0.2	0.6	-1.2	-1.5	-1.1	0.3	3.0	0.3
VICENZA	Anno 1959	2.8	5.5	10.8	13.0	17.5	21.4	24.8	22.1	18.5	12.8	8.9	6.3	13.7
	Media 1921 - 58	2.4	4.0	8.4	12.7	17.3	21.2	23.7	22,8	19.2	13.6	8.1	3.7	13.1
	Scostamento	0.4	1.5	2.4	0.3	0.2	0.2	1,1	-0.7	-0,7	-0,8	0.8	2.6	0,6
BOLZANO	Anno 1959	0.7	5,5	10.4	13.0	16.5	20.0	23.0	20.7	18.4	11.1	5.1	2.4	12.8
	Media 1921-44 e 49-58	0.7	3.5	8,4	12.9	16.9	20.5	22.5	21.6	18.1	12,2	6.0	1.5	12.1
	Scostamento	0.0	2.0	2.0	0.1 -	-0.4	-0.5	0.5	-0.9	0.3	-1.1	-0.9	0.9	0.7
TRENTO	Anno 1959	0.9	5.9	9.9	12.3	16,4	19.8	28.1	20.2	17.9	11.2	5.2	2.3	12.1
	Media 1921 - 58	0.6	3,1	7,7	12.1	16.1	19.7	22.0	21.1	17.7	12.1	6.1	1.7	11.7
	Scostamento	0.3	2.8	2.2	0.2	0.3	0.1	1.1	-0.9	0,2	-0.9	-0.9	0.6	0.4
		. '			'									

avesta II. —						IIAIU		HEDI	_ ~~		DIVIL L									
	Quote	<u> </u>	INV	ERNO			PRIM/	AVERA		I	EST	ATE			AUTI	UNNO		ESTREMI	ASSOLUTI	Periodo
OSSERVATORIO	s- l- m.	Kormale	Media	Mass.	Min-	Kormale	Media	Mass-	Min.	Normale	Media	Mass.	Min-	Normale	Media	Mass-	Min.	Massima	Minima	preso in esame
Trieste	11	5.5	6.5	15,8	-1.1	13,2	13.9	25,2	4,2	22.9	22.6	32.1	13.4	15,0	14.4	25.2	3.7	37.0 (lug. 1952)	-14.3 (feb. 1929)	1920 - 58
Udine	146	4,0	4.8	20.9	-4.6	12.5	13.4	26.8	3.4	22.0	21.9	33.5	12.5	13.6	13.3	26.1	2.8	38.9 (lug. 1921)	-13.9 (gen. 1947)	1910-22e31-58
Belluno	380	0,6	2.0	16.7	-8.5	10,6	11.8	25.3	1.5	19.8	20.2	31.8	9.8	11.4	11.5	27.0	-3.5	38.4 (lug. 1947)	-18.0 (feb. 1929)	1920 - 58
Treviso	26	3.8	4,7	17.6	-3.7	12.9	13.8	26.7	4.1	22.7	23.0	32.3	13,3	13.8	13.5	24.9	1.4	37.3 (lug. 1945)	-14.3 (feb. 1929)	1920 - 58
Lido (Venezia)	4	4.0	4,6	17.6	-2.6	12.8	13.5	25.3	4.2	22.6	22.7	32.1	14.2	14.4	13.9	26.1	3.1	36.0 (lug. 1928)	-12.4 (feb. 1929)	1920 - 58
Chioggia	4	4.0	3.5	14.8	-4.6	12.9	12.9	24,3	3.3	23.1	22.5	32.0	12.3	14.8	13.4	24.1	0.3	36.5 (lug. 1950)	-11.2 (gen. 1954)	1938 - 58
Padova	12	2.9	3.5	20.4	-7.1	12.7	13.5	28.5	1.2	22.5	22.9	34.8	10.2	13.4	13.0	28.3	0.4	39.0 (lug. 1957)	-16.3 (feb. 1929)	1920 - 58
Colle Venda	. 565	2.2	3,5	17.6	-6.2	9.8	10.7	23,8	0.4	19,6	19.5	29.7	8.5	11,5	10.8	23.9	0.1	34.0 (lug. 1952)	-17.5 (feb. 1929)	1916 - 58
Rovigo	4	2,8	3,3	20.2	-6.6	12.9	13.6	28.3	1,3	23.1	23.0	34.2	10.5	13.8	13.0	29.1	1.0	38.9 (lug. 1957)	-20.6 (feb. 1929)	1919-50e57-58
Vicenza	39	3.4	4.2	20.9	-5.4	12.8	13.8	26.5	2,6	22.6	22.8	33.5	11.7	13.6	13.4	26.7	0.0	39.3 (lug. 1952)	-15.0 (feb. 1956)	1920 - 58
Bolzano	254	1.9	2.1	20.3	-11.2	12.8	13.3	28.2	1.2	21,5	21.2	34.5	9.8	12.3	11.5	28.5	-4.1	38.1 (ago. 1943)	-13.5(gen. 1938)	1921-44e49-58
Trento	309	1.8	2.6	19.1	-8.3	12.0	12.9	29.4	1,6	20.9	21.0	35.9	10.6	12.0	11.4	29.0	-2.2	40.4 (lug. 1952)	-12.4 (feb. 1938)	1920 - 58

Tabella III. — VALORI DELLE MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLA PRESSIONE ATMOSFERICA (A 0° ED AL LIVELLO DEL MARE)

E VALORI ESTREMI ASSOLUTI A LIDO (VENEZIA)

(mm 700 +)

ELEMENTI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	ANNO
Media 1959	61.6	72.5	63.2	59.2	60.2	61,6	60.7	61.1	64.2	64.5	62.1	58.0	62,4
Valore normale 1914 - 58	62.8	61,8	61.2	59.9	60.5	60.7	60.4	60.6	62.2	62.3	62.2	62.4	61.4
Scostamento	-1.2	10.7	2.0	-0,7	-0,3	0.9	0.3	0.5	2.0	2.2	-0.1	-4.4	1.0
(Massima	72.4	81.0	73.0	»	66.2	66.7	67.7	68.2	72.5	73.0	72.0	69,2	
Estremi assoluti Minima	44.2	59.5	51.6	10	52.5	50.1	52.5	55.3	57.5	35,6	46.9	44,1	
Escursione mensile 1959	28.2	21,5	21.4	»	13.7	16.6	15.2	12.9	15.0	37.4	25.1	25.1	
Media dei massimi assoluti mensili 1914-58 .	74.2	73.4	72.0	69.1	67.6	67.0	66.2	66.7	69.3	70.6	73.0	73.3	
Media dei minimi assoluti mensili 1914-58 .	47.3	46.7	47.6	47.8	51.1·	52.2	52.5	52.4	52.2	49.4	46.9	46.9	
Escursione mensile media	26.9	26.7	24.4	21.3	16.5	14.8	13.7	14.3	17.1	21.2	26.1	26.4	
Scostamento	1.3	5.2	-3.0	p.	-2.8	1.8	1.5	-1.4	-2.1	16.2	-1.0	-1.3	ĺ

osservatorio	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Матво	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Апве
TRIESTE	Anno 1959	8.7	12.9	12.5	12.5	9.7	7.9	7.4	10.3	11.9	11.6	13.1	11.0	10.8
	Media 1920 - 58	14.2	15.4	13.0	10.9	9.3	9.5	9,3	10.3	10.8	13.1	13,3	14.9	12.0
	Scostamento	-5.5	-2.5	-0.5	1.6	0.4	-1.6	-1.9	0.0	1.1	-1.5	-0.2	-3.9	-1.2
UDINE	Anno 1959	12.8	19.2	17.7	16.2	14.5	>>	13.5		10.9	10.8	11.3	10,2	(12.7)
l	Media 1920-21 e 31-58	14.5	14.1	14.9	14.1	13.5	13,3	13.1	13.7	13.8	15.1	14.5	14.6	[13.7] 14.1
	Scostamento	-1.7	5.1	2.8	2.1	1.0	»	0.4	»	-2.9	-4.3	-3.2	-4.4	0,5
TREVISO													-	
TREVISO	Anno 1959 Media 1924 - 58	»	8.4	, »	10.3	9.2	8.7	7.2	7.9	9.1	7.7	8.6	8.6	[8.6]
	Scostamento	10.1	11.2 -2.8	12.4	13.0 -2.7	11.6 -2.4	11.2 -2.5	10.5 -3.3	10,6	10.5 -1.4	10.4	10,2	11.0	11.1
·	Seostamento	*	-2.0	»	-2.1	-2.4	-2.3	-3.3	-2.7	-1.9	-2.7	-1.6	-2.4	-2. 5
LIDO	Anno 1959	9.6	12,1	14.8	18,4	12.6	11.8	10.5	12.1	13.6	11.8	13.3	14.2	12.9
(Venezia)	Media 1923 - 58	14.2	15.4	16.1	16.3	15,3	15.1	14.1	13,9	13.8 .	13.8	14.1	14.8	14.7
	Scostamento	-4.6	-3.3	-1.3	2.1	-2.7	-3.3	-3.6	-1.8	-0.2	-2.0	-0.8	-0.6	-1.8
CHIOGGIA .	Anno 1959	7,2	10.0	12.4	11.6	10.8	8.9	8.4	10.7	12.3	9.5	10.9	11.8	10.4
•	Media 1950 - 58	13.0	13.0	12.3	13.1	11.8	10.8	10.1	10.5	10.7	12,3	12.8	10.8	11.8
	Scostamento	-5.8	-3.0	0.1	-1.5	-1.0	-1.9	-1.7	0.2	1.6	-2.8	-1.9	1.0	-1.4
PADOVA	Anno 1959	2.8	3.9	6.1	6.4	5.7	5.1	4.5	4.8	5.0	4,0	5.2	4,7	4.8
•	Media 1920 - 58	4.6	5.3	6.2	6.6	6.3	6.0	5.7	5.3	4.9	4.7	4.4	4.5	5.4
	Scostamento	-1.8	-1.4	-0.1	-0,2	-0.6	-0.9	-1.2	-0.5	0.1	-0.7	0.8	0.2	-0.6
COLLE VENDA	Anno 1959	16.7	18.9	21.2	19.9	16.3	14.3	13.1	16.3	17.0	16.6	20.2	22.0	17.7
	Media 1920 - 58	16.7	.17.4	18.6	18.2	17.3	16.2	15,4	15.3	16.1	18.7	18,6	18.3	17.2
	Scostamento	0.0	1.5	2.6	1.7	-1,0	-1.9	-2.3	1.0	0,9	-2.1	1.6	3.7	0.5
rovigo	. Anno 1959	5.7	6.5	7.0	7.5	6.1	5.3	5.3	5.6	5.5	5.4	,,	6.9	6.1
	Media 1920-50 e 57-58	7.6	8.4	8,8	8.6	7.7	7.4	7.2	7.1	7.0	7.2	7.3	7.9	7.7
	Scostamento	-1.9	-1.9	-1.8	-1.1	-1.6	-2.1	-1.9	-1.5	-1.5	-1.8	»	-1.0	-1.6
BOLZANO	Anno 1959	4.9	4.2	3.8	5.0	5.2	6.3	5.1	4.8	3.5	2.6	2.0	3.5	4.1
	Media 1921-44 e 51-58	3.4	4.1	5.2	5.5	5.2	5,]	5.0	4.6	3.8	3.2	2.7	3.0	4.2
	Scostamento	1,5	0.1	-1.4	-0.5	0.0	0,2	0.1	0.2	-0.3	-0.6	-0.7	0.5	-0.1
TRENTO	Anno 1959	5.0	4.6	4.4	6.0	6.1	6.9	7.6	6.6	5.3	5.2	4.8	5.5	5.7
	Media 1921 - 58							4				4.7	4.5	5,8
	Scostamento	0.4	-0.7	-1.9	-1.1	-0.6	0.0	0.8	0.2	-0.5	0.3	l	1.0	
	•													

Tabella V. — MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITA' ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - OSSERV. DI LIDO (Venezia)

MESE	Gennaio	Febbraio	Marso	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
ELEMENTI	Dir.	Dir.	Dir.	Dir.	Dir.	Dir.	Dir.	P Dir.	Dir.	je Dir.	Dir.	Dir.
Anno 1959	54 NE	.		70 E	56 ESE	48 NNE	42 NNW	52 ENE	56 ESE	52 SSE	52 ESE 61	54 ESE
Massima dei massimi mensili	61 100 ENE	100 ENE	64 100 ENE	100 ESE	76 E	66 WNW		80 NW	94 E	88 E	98 ESE	84 ESE
Anno	1957	1954	1951	1939	1957	1950-51	1944 .	1958	1955	1955	1939	1939-42-52
Minima dei massimi mensili	38 >>	32 NW	38 E	44 ES	42 WNW	38 SSW	40 E	38 ESE	36 N	30 SSW	44 wsw	34 E
Anno	1925	1946	1927-33	1943	1923-46	1935	1923-32-53	1935	1934	1923	1930	1923

Tabella VI. — MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITA' ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - ANNO 1959

,	Ge	nnaio	Fel	praio	М	arzo	A	prile	M	aggio	Gi	ugno	L	uglio	A	gosto	Sett	embre	Ot	tobre	Nov	embre	Di	cembre
Osservatorî meteorologici	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	. Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Trieste	78	ENE	55	ENE	67	ENE	61	ENE	42	Е	46	NE	32	wnw	51	ENE	47	ENE	45	N	61	ENE	53	ENE
Udine	80	ESE	90	ESE	70	ESE	66	ssw	56	ESE	30	ъ	50	NNE	э	э	40	ESE	50	ESE	45	ENE	27	ESE
Treviso	ъ	».	46	NNE	э	>>	40	wsw	34	NNE	36	NNE	22	wsw	28	NNE	30	NNE	44	NNE	34	NNE	50	NNE
Lido (Venezia)	54	NE	58	ENE	52	E	70	Е.	56	ESE	48	NNE	42	NNW	52	ENE	56	ESE	52	SSE	52 .	ESE	54	ESE
Chioggia	45	ENE	58	ENE	76	ENE	52	E	48	NE	40	ENE	28	SSE	50	E	54	ENE	39	E	61	ENE	63	ENE
Padova	14	NW.	23	ENE	25	ENE	33	wsw	20	E	20	NE	24	s	22	NNE	17	ESE	22	SE	25	ENE	23	NE
Colle Venda	58	NE	63	NE	68	N·	78	sw	53	NE	65	N	66	N	58	N	57	NE	67	s	70	SE	72	N
Rovigo	22	wnw	26	NNE	30	wsw	38	wsw	30	NNE	20	ENE	22	'nnw	.22	NNE	25	s	24	SE	»	20	28	NE
Bolzano	27	ssw	26	ENE	18	E	20	wnw	20	ESE	20	ENE	21	E	22	Е	22	ENE	23	Е	13	ENE	22	ENE
Treuto	34	sw	27	N.	24	ssw	36	N	26	SSE	37	N	27	N	38	NW	15	ssw	29	NW	30	NE	42	E

nel gennaio. Lo scostamento positivo maggiore è stato registrato in dicembre a Colle Venda (3.7 Km/h).

La massima velocità oraria (tab. Vⁿ) osservata mensilmente a Lido Venezia è stata in quasi tutti i mesi inferiore alla media dei massimi del periodo 1923-1958; uniche eccezioni per l'aprile (70 Km/h del 1959 contro i 67 Km/h della media) e il settembre (56 Km/h del 1959 contro i 55 Km/h della media).

In nessun mese si è andati al di sopra o al di sotto dei massimi e minimi dell'intero periodo. Solo nel luglio i $42 \ Km/h$ registrati hanno avvicinato molto il minimo di Km/h 40 osservato l'ultima volta nel 1953.

Le direzioni prevalenti dei massimi mensili sono quelle del 1° e 2° quadrante, con maggior frequenza per le direzioni da ENE (febbraio, agosto), da E (marzo, aprile) e ESE (maggio, settembre, novembre, dicembre).

Le massime velocità orarie registrate negli osservatori elencati nella tab. VI sono quelle di Trieste nel gennaio (78 Km/h da ENE) e Colle Venda nell'aprile (78 Km/h da SW) e di Udine nel febbraio (90 Km/h da ESE).

IV. - NEBULOSITA'

La media annua della nebulosità (tab. VII) negli 11 osservatori che hanno regolarmente funzionato in tutto l'anno, è stata in 6 (Treviso, Padova, Colle Venda, Bolzano, Trento e Rovigo) inferiore, in 4 (Udine, Lido-Venezia, Chioggia, Vicenza) superiore e in uno (Trieste) eguale alla normale.

Gli scostamenti negativi vanno da un massimo

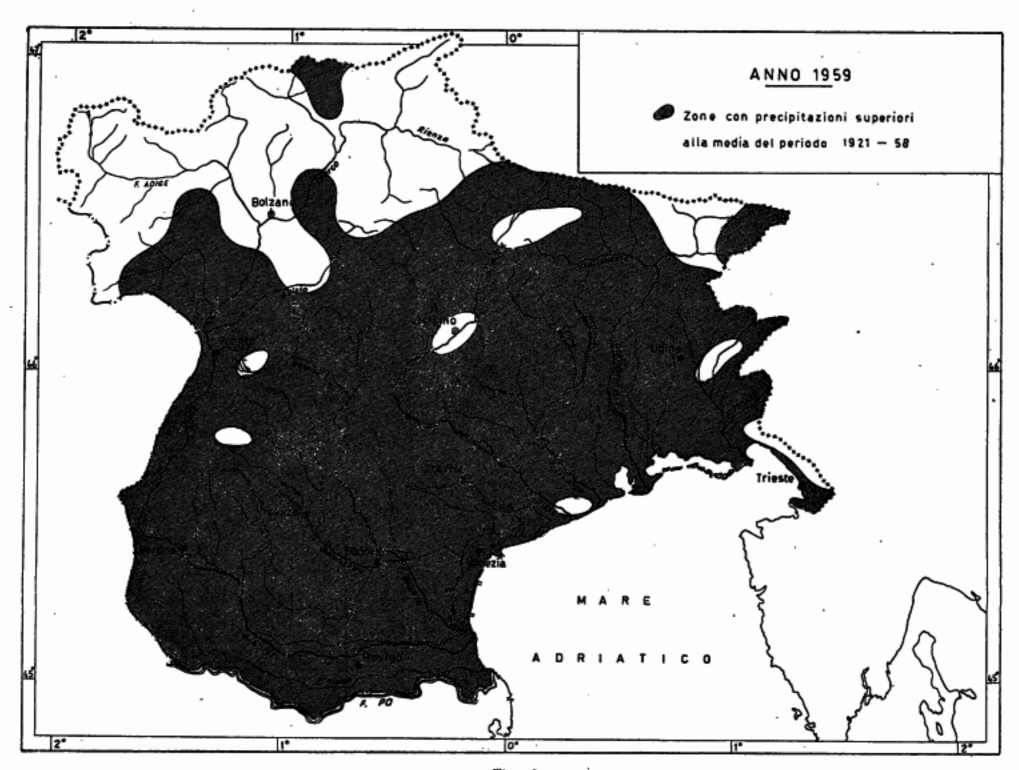


Fig. 1

			-		_									
OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Lugiio	Agosto	. Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1959	5.7	2.7	7.2	5.2	5.3	6.5	4.5	4.6	3.8	3.9	7.0	6.6	5.3
!	Media 1924 - 58	5.9	5.8	5.7	5.8	5.8	4.9	3.6	3.8	4.4	5.4	6.2	6.2	5.3
	- Scostamento	-0.2	-3.1	1.5	-0.6	-0,5	1.6	0.9	0,8	-0.6	-1.5	0.8	0.4	0.0
<u> </u>														
UDINE	Anno 1959	5.5	2.4	7.4	6.5	6.2	7.2	4.9	5.4	4.8	4.3	6.6	6.9	5.7
	Media 1920-22 e 31-58	5.4	5.1	5,2	5.6	5.6	5.1	4.1	4.1	4.5	5.1	5.3	5.4	5.0
	Scostamento	0.1	-2.7	2.2	0.9	0.6	2.1	0.8	1.3	0.3	-0.8	1.3	1.5	0.7
BELLUNO	Anno 1959	3,0	0.1	7.4	4.5	6.4	6.1	3.0	5.0	4.6	,10	ъ	6.1	»
BELLEONS	Media 1924 - 58	4.4	4.3	5.2	6.0	6.0	5.4	4.4	4.4	4,9	4.9	5.0	4.8	5.0
	Scostamento	-1.4	-4.2	2,2	-1.5	0.4	0.7	-1.4	0.6	-0.3	30	ъ	1.3	ъ
TREVISO	Anno 1959	4.6	2.8	6.8	5.1	6.1	7.0	4.4	5.6	5.0	3.7	6.8	7.4	5.4
ļ ·	Media 1920 - 58	5.8	5.5	5.8	6.2	6.4	5.5	4.4	4.1	5.0	5.5	6.0	6,1	5.5
	Scostamento	-1.2	-2.7	1.0	-1.1	-0.3	1.5	0.0	1.5	0.0	-1.8	0.8	1.3	-0.1
rmo	Anno 1959	6.6	4,9	7.5	6,1	6.5	7.4	5,0	6.0	5.8	5.2	7,8	8.4	6.4
(Venezia)	Media 1920 - 58	6.4	5.9	5.9	6.0	5.8	5.1	3.6	3.9	4.8	5.6	6.4	6.7	5,5
	Scostamento	0.2	-1.0	1.6	0.1	0.7	2.3	1.4	2.1	1.0	-0.4	1.4	1.7	0.9
!		٠.ـ	1	-1.0	V									
CHIOGGIA	Anno 1959	6.3	4.8	7,2	5.5	5.9	5.8	3.4	5,2	5,1	4.1	7.4	8.0	5.7
	Media 1947 - 58	6.7	6.2	5.3	5.3	5.4	4.7	3,2	3.5	3.9	4.9	6.4	7.1	5.2
	Scostamento	-0.4	-1.4	1.9	0.2	0.5	1.1	0.2	1,7	1.2	-0.8	1.0	0.9	0.5
PADOVA	Anno 1959	5.5	3.7	7.0	5.8	5.8	6.9	3.7	5.8	4.9	4.8	7.1	7.8	5.7
TADOVA	Media 1921 - 58	6.4	6.0	6.0	6.4	6.3	6.0	4.3	4.4	5.3	5.7	6.4	6.6	5.8
	Scostamento	-0.9	-2.3	1.0	-0.6	-0.5	0.9	-0.6	1.4	-0.4	-0.9	0.7	1.2	-0.1
		- "				, ,,,,				""		r		
COLLE VENDA	Anno 1959	4.9	3.1	6.8	5.9	5.9	6.2	3.4	5.3	4,6	5.2	7.2	6.5	5.3
	Media 1916 - 58	5.6	5.4	5.8	6.8	6.0	5.2	4.1	4.1	4.9	5.6	6.0	5.9	5.4
	Scostamento	-0.7	-2.3	1.0	-0.4	-0.1	1,0	-0.7	1,2	-0.3	-0.4	1.2	0.6	-0.1
ROVIGO	Anno 1959	5.4	3.9	6.3	4.4	4,2	4.0	1,4	3.5	3.5	3.5	7.4	8.1	4.7
KOVIGO	Media 1924-50 e 57-58	6.6	5,6	5.5	5.5	5.6	4.2	2.9	3.2	4.1	5.0	6.6	6.0	5.1
	Scostamento	-1.2	-1.7	0.8	-1.1	-1.4	-0.2	-1.5	0.3	-0.6	-1.5	0.8	2.1	-0.4
VICENZA .	Anno 1959	5.2	3.1	7.1	5.4	6.1	6.8	3.9	6.0	4,9	4,8	. 7.1	8.3	5.7
	Media 1921 - 58	5.8	5.5	5.8	6.3	6.2	5,4	4.2	4.2	4.9	5.3	5.9	6.9	5,5
	Scostamento	-0.6	-2.4	1.3	-0,9	-0.1	1.4	-0.3	1.8	0.0	-0.5	1.2	1.4	0.2
BOLZANO	Anno 1959	3.7	1.5	5.9	3.6	4.5	5.3	3.4	4.5	3.3	4,2	6.0	5.6	4.3
DOLLARIO	Media 1921-44 e 49-58	4.7	4.6	5.0	5.8	5.8	5.3	4.5	4.5	4.9	4.8	5.2	5.0	5.0
	Scostamento	-1.0	-3.1	0.9	-2.2	-1.4	0.0	-1,1	0.0	-1,6	-0.6	0.8	0.6	-0.7
														1
TRENTO	Anno 1959	2.7	1.7	6.8	4.5	5.4	5.9	4.0	5.0	4.4	4.6	5.5	6.3	4.7
	Media 1921 - 58	4.9	4.9	5.3	6.0	6.3	5.7	4.8	4.9	5.1	5,2	5.4	5.1	5,3
	Scostamento	-2.2	-3.2	1.5	-1.5	-0.9	0.2	-0.8	0.1	-0.7	-0.6	0.1	1.2	-0.6
II .	1	•	1			L	I	1		1		1	1	•

	l	1		T		Ţ		Τ.					T	
OSSERVATORIO	PERIODO .	Gennaio	Febbraio	Merzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
			-				-							
		ļ ,,				١								
TRIESTE	Anno 1959	66	57	71	62	64	67	66	66	68	63	70	72	66
	Media 1920 - 58 Scostamento	66	65	63	62	63	61	60	60	63	67	70	68	64
	Scostamento	l °	-8	8	0	1	6	6	6.	0	-4	0	4	2
UDINE	Anno 1959	72	59	73	70	69	70	70	74	72	75	78	80	72
	Media 1920-22 e 31-58	72	69	66	67	70	69	66	66	71	75	75	74	70
	Scostamento	0	-10	- 7	3	-1	1	4	8	1	0	3	6	2
BELLUNO	Anno 1959	65	61	71	66	68	69	64	71	66	66	84	90	70
	Media 1920 - 58	78	73	69	69	72	72	72	73	75	78	79	80	74
	Scostamento	-13	-12	2	-3	-4	-3	-8	-2	-9	-12	5	10	-4
TREVISO	. Anno 1959	72	62	77	71	68	69	65	73	70	73	82	84	74
	Media 1920 - 58	79	75	72	72	71	69	67	69	74	78	80	80	74
	Scostamento	-7	-13	5	-1	-3	0	-2	4	-4	-5	2	4	0
	-								•		-3	•	•	ľ
LIDO (Venerie)	Anno 1959	79	77	83	76	75	76	72	75	73	77	85	88	78
(Venezia)	Media 1920 - 58	- 82	80	77	77	76	74	72	73	77	80	82	88	78
	Scostamento	-3	-3	6	-1	-1	. 2	0	2	-4	-3	. 3	5	0
CHIOGGIA	Anno 1959	86	85	87	81	88	86	82	86	83	85	90	92	86 -
İ	Media 1938 - 58	82	82	.80	78	76	73	70	72	76	79	82	85	78
	Scostamento	4	3	7	3	12	13	12	14	7	6	8	7	8
PADOVA	- Anno 1959	84	74	83	77	75	71	69	75	74	82	89	93	79
	Media 1921 - 58	85	80	75	73	72	69	68	70	76	81	85	86	77
	Scostamento	-1	-6	8	4	3	2	1	5	-2	1	4	7	2
COLLE VENDA	Anno 1959	65	56	83	72	72	74	67	73	71	75			
l constant	Media 1916 - 18	73	72	71	71	71	68	65	65	72		86	83	73
	Scostamento .	-8	-16	12	1	1	6	2	8	-1	-78 -3	77	74	71
					1	1		1	•	-1	-3	9	9	2
ROVIGO	Anno 1959 ·	81	75	77	67	68	67	68	71	70	73	82	83	74
	Media 1920-50 e 57-58	88	84	78	76	75	72	70	72	77	82	87	88	79
.	Scostamento	-7	-9	-1	-9	-7	-5	-2	-1	-7	-9	-5	-5	-5
VICENZA	Anno 1959	80	75	82	78	77	75	75	78	76	79	85	87	79
	Media 1921 - 58	81	76	72	72	71	67	66	68	74	79	81	82	74
	Scostamento	-1	-1	10	6	6	8	9	10	2	0	4	5	5
BOLZANO	Anno 1959	55	55	69	64	66	70	65	. 70	69	74	83	82	69
	Media 1921-44 e 49-58	. 71	63	57	58	62	63	62	66	70	75	79	75	67
	Scostamento	-16	-8	12	6	4	7	3	4	-1	-1	4	7	2
TRENTO	1 2000								- 1			-		
TRENTO	Anno 1959 Media 1921 - 58	54	50	67	60	61	59	52	62	65	68	75	71	62
	Scostamento	67	.63	59	59	63	64	61	64	69	72	72	70	65
		-13	-18	8	1	-2	-5	-9	-2	-4	-4	-3	1	-3

di 0.7 (Bolzano) e un minimo di 0.1 (Treviso, Padova, Colle Venda); quelli positivi da un massimo di 0.9 (Lido-Venezia) e un minimo di 0.2 (Vicenza).

Il mese più sereno è stato quasi ovunque febbraio; uniche eccezioni Chioggia e Rovigo (luglio). I più coperti sono stati dicembre o marzo (Udine, Trieste, Trento). o novembre (Bolzano e Colle Venda.

V. — UMIDITA' RELATIVA

La media annua dell'umidità relativa (tab. VIII) è stata superiore in 7 dei 12 osservatori riportati in tabella; in tre (Belluno, Trento, Rovigo) è stata inferiore e in due (Treviso, Lido-Venezia) eguale al normale.

Gli scostamenti positivi e negativi più forti sono stati quelli di Chioggia e Vicenza (8% e 5%) e di Rovigo e Belluno (—5% e —4%).

I mesi più asciutti sono stati, a seconda dei luoghi, febbraio (8 osservatorî), aprile (2 osservatorî) o luglio (2 osservatorî) con valori minimi di 50% e 55% a Trento e Bolzano; i più umidi, quasi ovunque, dicembre (9 osservatorî) o novembre (3 osservatorî) con massimi mensili di 93% e 92% a Padova e Chioggia.

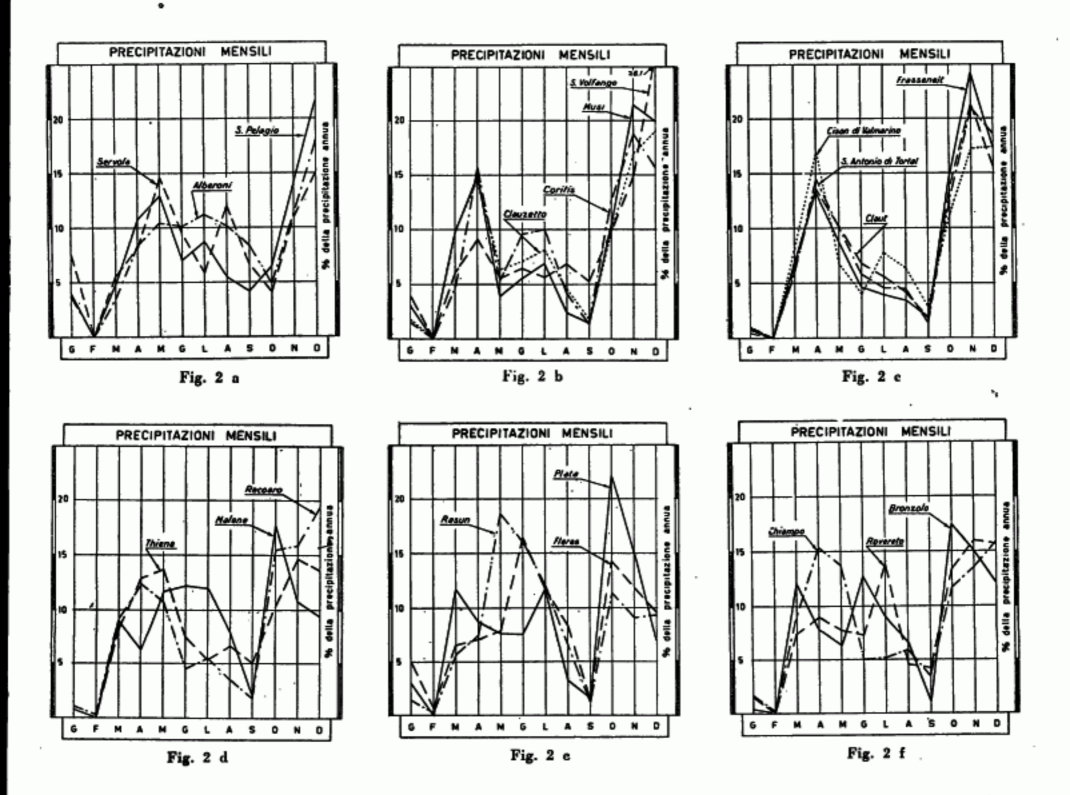
VI. — PRECIPITAZIONI

La tab. IX e la cartina della fig. 1 permettono il confronto tra i totali annui delle precipitazioni osservati nel 1959 e quelli medi del periodo 1921-1958.

Risulta prima di tutto evidente che in gran parte del compartimento le precipitazioni del 1959 sono state superiori al normale. Solo in quasi tutto l'Alto Adige e in qualche ristretta zona dei bacini del Natisone, del Piave, del Brenta e del Bacchiglione si sono registrate precipitazioni inferiori alla media.

Per quanto si riferisce ai valori mensili si rileva che novembre e dicembre sono stati ovunque più piovosi del normale; in certe località le pioggie del dicembre presentano valori di 3 e anche, eccezionalmente, di 4 volte il valore medio. Ricchi di precipitazioni sono stati pure in alcune zone il marzo e l'aprile.

Inferiori ai valori medi risultano invece

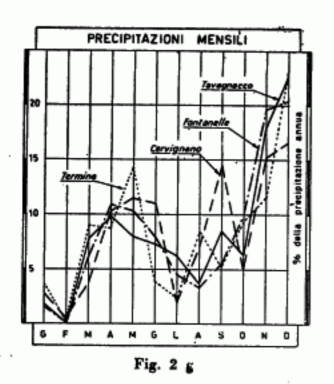


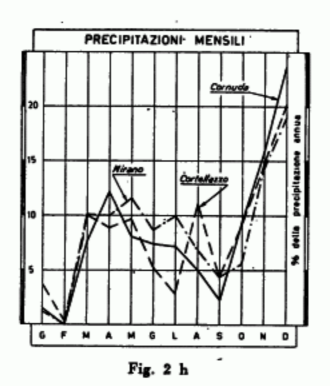
CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1959 E QUELLE DEL PERIODO 1921-1958 (V.M.P.)

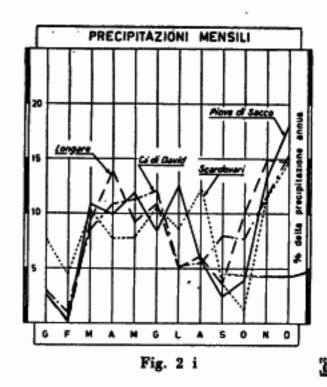
			-	L FE	_			()						
STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Авпо
Trieste .	1959 V.M.P. Rapporto	68.1 63 1. 0 8	1.8 56 0.03	59.0 62 0.95	89.9 76 1.18	129.3 84 1.54	101.7 91 1.12	59.0 71 0.83	111.2 69 1.61	59.7 96 0.62	1	121,2 107 1.13	72	1014.9 957 1.06
Tarivsio .	1959 V.M.P. Rapporto	23.0 78 0.29	1.8 89 0.02	108	204.4 126 1.62	105.6 129 0.82	186.0 155 1.20	141	159.2 141 1.13	26.0 135 0.19	154.0 154 1.00	201.2 183 1.23	268,1 92 2.91	1513.3 1511 1,00
Forni Avoltri	1959 V.M.P. Rapporto	10.2 45 0.23	- 65 -	107.4 79 1.36	120	136.2 134 1.02	169.2 154 1.10	148	107.0 124 0.86	119	281.2 150 1.87	273.2 1 63 1.68	68	1583.9 1369 1.16
Udine	1959 V.M.P. Rapporto	35.6 77 0.46	- 75 -	1	162,8 124 1.31	155.2 131 1.18	160	116	102	126	140	202.8 131 1.55	105	1515.8 1386 1.09
Maniago	1959 V.M.P. Rapporto	26,2 92 0.28		l		170.0 204 0.83	86.8 189 0.46	104.8 137 0.76	121		229,6 191 1.20	496.2 217 2.29	372.6 131 2.84	2205.4 1862 1.18
Belluno	1959 V.M.P. Rapporto	13.2 59 0.22	- 60 _.			123.4 139 0.89	61.6 138 0.45	75.2 125 0.60	97.8 112 0.87	20.4 115 0.18	67,6 119 0.57	220.0 119 1.85	244,4 74 3.30	1133.6 1248
Cison di Valmarino	1959 V.M.P. Rapporto	21.0		158.8	331.8	131.8	77.4	149.0	124.6 130 0.96	56.6	216.4	334.4 187	337.4 119	1939.6 1769
Portogruaro	1959 V.M.P. Rapporto	34.8 64	3.2 69	75.8 76	100.4 89	103.0 102	79.0 109	25.2 87	62.2 73	118.2 94	87.8 103	119	75	1.10 1218.8 1060
San Martino di Castrozza	1959 V.M.P. Rapporto	0.54 11.0 57 0.19	- 1	- 1		- 1	0,72 196.2 1 64 1.20	152	- 1			1.87 236.6 145 1.63	160.0	1.15 1537,0 1463 1.05

CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1959 E QUELLE DEL PERIODO 1921 - 1958 (V.M.P.)

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Аппо
Lido (Venezia)	1959	38.6	0.8	88.4	101.6	93.4	93.1	36.0	37.6	57.4	50.8	138.0	1 56.0	891.7
	V.M.P.	48	49	57	62	81	78	52	57	74	85	84	56	783
	Rapporto	0.80	0.02	1.55	1.64	1,15	1.19	0.69	0,66	0.77	0.60	1.64	2.79	1.14
Padova	1959	21.0	0.8	120.4	113.8	112.6	93,8	65.2	71.6	26.4	59.0	139.4	177.4	1001,4
	V.M.P.	57	56	67	79	86	82	59	54	72	88	87	64	851
	Rapporto	0.37	0.01	1.80	1.44	1.31	1.14	1.10	1.33	0.37	0.67	1.60	2.77	1.18
Colle Venda	1959	10.2	3,0	120.8	90.6	124.6	79.4	55,0	52.2	27.8	60.4	135.8	1 69.2	929.0
	V.M.P.	50	50	72	88	98	83	65	57	73	90	86	58	868
	Rapporto	0.20	0.06	1.68	1.03	1,30	0.96	0.85	0.92	0.38	0.67	1.58	2.92	1.07
Silandro	1959	3.2	_	47,0	12.0	59.0	53.1	71.7	31,4	4.4	54.2	71.9	43.9	451.8
	V.M.P.	16	19	18	32	44	56	61	66	45	41	42	26	466
	Rapporto	0.20	—	2.61	0,37	1.34	0.95	1.18	0.48	0,10	1.32	1.71	1.69	0.97
Longega	1959 V.M.P. Rapporto	21,5 23 0.93		59.5 31 1.92	49.9 57 0.88	62,5 72 0.87		115,2 120 0.96	84,9 108 0,79	9.2 77 0.12	70.0 58 1,21	64.9 53 1.22	76.9 34 2,26	755.7 769 0.98
Peio .	1959	0.9	-	44.0	76.5	109.7	62.2	84.5	51,8	28,7	101.0	143.8	144.0	847,1
	V.M.P.	43	48	58	78	82 .	84	77	86	80	83	82	56	867
	Rapporto	0.02	-	0.76	0.98	1.19	0.74	1.10	0.60	0.36	1.22	1.75	2.57	0.98
Denno	1959 V.M.P. Rapporto	10.0 56 0.18	- 67 -	191.0 83 2.30	116.0 102 1.14	86,0 } 114 0.75	129.0 93 1.39	115.0 93 1.24	28.0 97 0.29	60.0 107 0,56	1 -	268.0 135 1.98	1	1407.8 1162 1.21
Trento	1959	7.4	-	143.6	111,0	77.0	85.6	87.0	63.8	33.0	215.6	204.6	180.2	1208.8
	V.M.P.	36	45	56	78	89	91	90	88	89	97	98	59	926
	Rapporto	0.21	-	2.56	1.42	0.78	0.94	0.97	0.72	0.37	- 2,22	2.09	3.05	1.31
Verona	1959 V.M.P. Rapporto	24,0 38 0.63	- 36 -	73.8 44 1,68	84,3 52 1.62	125.8 80 1.57	71.4 55 1,30	31.6 53 0.60	27.0 57 0.47	63	62	63		649







gennaio e in particolar modo febbraio, che in molti luoghi è stato completamente privo di precipitazioni. Anche agosto e settembre sono stati in genere meno piovosi del normale.

Dall'esame dei valori stagionali riportati nella tab. X si nota che la stagione più piovosa del 1959 è stata la primavera o l'estate a seconda delle stazioni; l'estate prevalentemente nelle località alpine più interne, la primavera nelle rimanenti. Unica eccezione è Trento dove l'autunno è stata la stagione più piovosa, con un valore

però che è solo di poco superiore a quello dell'estate.

La stagione meno ricca di precipitazioni è stata invece come di norma l'inverno; fa eccezione Schio dove questa cade in estate, come già si era verificato nel 1958. I valori stagionali del 1959 sono stati nelle varie stazioni ora maggiori, ora minori dei corrispondenti valori normali; nella primavera prevalgono le località con precipitazioni superiori al normale mentre nell'estate quelle con precipitazioni inferiori.

Tabella X. - PRECIPITAZIONI STAGIONALI (espresse in percentuale del totale annuo)

	do 1958	Med	ia period	o 1921 -	1958		Anno	1959		lelle	porto annui 959 periodo
STAZIONE	Periodo 1921 - 1958 Anno mm	Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut.	Inv. %	Prim.	Est.	Aut. %	Totale delle 4 stagioni mm	Rapporto totali annui 1959 media period
			-								
Trieste	957	20.0	23.2	24.2	32.6	21.4	28.1	27.5	23.0	988	1.03
Belluno	1248	15.4	26,2	30.0	28.4	12.7	33,2	23.4	30.7	1004	0.80
Bassano del Grappa	1169	17.9	27.2	26,9	28.0	14.9	31.7	25.2	28.2	1426	1.22
Schio	1548	18.2	29.0	23.8	29.0	15.2	40,8	14,0	30.0	2237	1.45
Monte Maria	670	15.1	19.6	37.3	·28.0	21,3	21.7	34.5	22,5	581	0,87
Dobbiaco	887	11.1	22.3	41.1	25.5	12.4	20,5	34.7	32.4	882	0.99
Bressanone	646	9.9	20,9	43.3	25.9	15,7	25.0	33.9	25.4	567	0.88
Cavalese	810	13.2	24,1	36.3	26.4	18.9	22.4	31.8	26.9	776	0.96
Trento	926	15.1	25.3	29.0	30.6	18.8	26.4	18.8	36.0	1258	1.36
Padova	851	20.8	27.3	22,9	29.0	14.9	36.8	24.5	23.8	942	1.11
									,		

I grafici della fig. 2 (a-i) che esprimono i valori mensili in percentuale del totale annuo, mettono in evidenza l'andamento delle precipitazioni nel corso dell'anno. Questo andamento risulta in genere molto frastagliato e irregolare, ciò nonostante è possibile individuare le seguenti caratteristiche comuni:

- 1) un massimo principale stanziato in uno dei tre ultimi mesi dell'anno: dicembre (grafici: a, g, h, i); novembre (grafici: b, c); ottobre (grafici: d, e, f).
- 2) un massimo secondario in aprile, maggio o giugno.
 - un minimo principale, ovunque, in febbraio.

4) un minimo secondario autunnale, in settembre o ottobre.

Dalle sequenze dei valori riportati nella tab. XI, si nota come nei vari bacini del compartimento durante il 1959 siano, quasi ovunque, cadute precipitazioni superiori ai valori medi riferiti al periodo 1922-1958, con rapporti che vanno tra un massimo di 1.33 (bacino dell'Agno-Guà) e un minimo di 1.01 (bacino del Tagliamento). Solo il bacino dell'Adige a monte di Trento ha avuto precipitazioni inferiori al valore medio.

Le precipitazioni intense per gruppi caratteristici di giorni consecutivi (fig. 3, 4, 5 e tab. XII) non hanno superato in alcun bacino i massimi sino ad ora registrati.

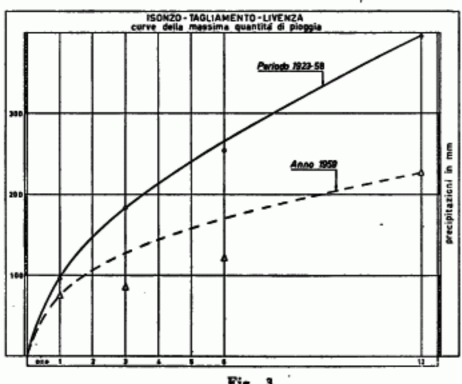
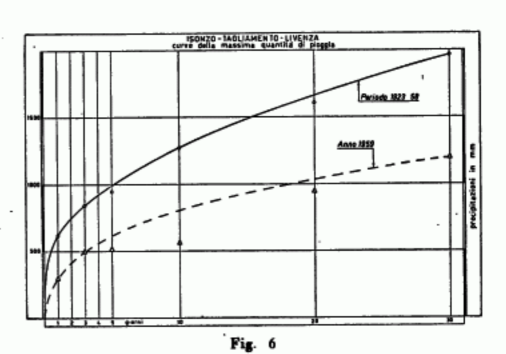
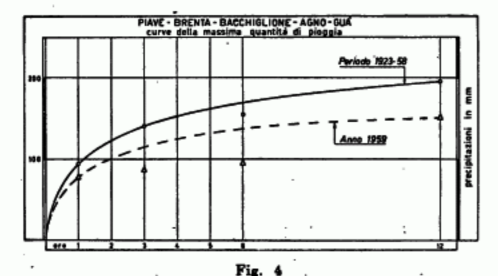


Fig. 3





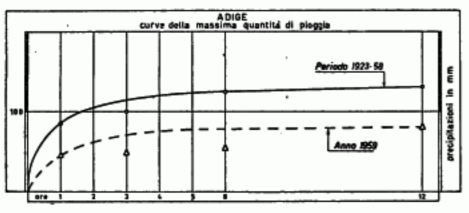


Fig. 5

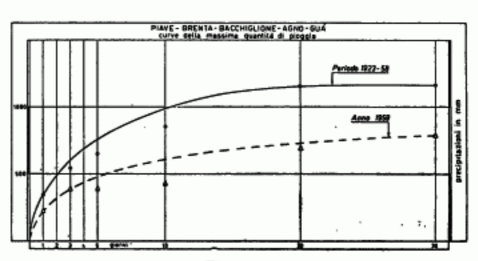


Fig. 7

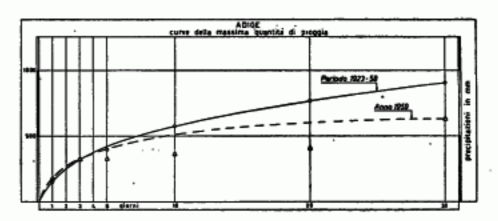


Fig. 8

Tabella XI. - PRECIPITAZIONI MEDIE ANNUE SUI VARI BACINI DEL COMPARTIMENTO (in mm)

ANNO							/ (III ////////////////////////////////
1922 1965 1385 1340 1607 1851 941			PIAVE n NERVESA km² 3763	BRENTA a SARSON km² 1563	BACCHI. GLIONE alla chiusura del bacino km² 1384	AGNO-GUA' a LONIGO km² 260	ADIGE a TRENTO km² 9763
1928							
1924 1809 1377 1257 1533 1322 877 1925 2263 1458 1339 1698 1410 991 1926 2788 1888 1902 2887 1688 1288 1927 2469 1468 1413 1538 1452 979 1628 1269 1657 1635 1862 1787 1046 1451 1724 1225 1200 1045 785 1390 1716 1259 1292 1513 1527 813 1930 1716 1259 1292 1513 1527 813 1932 1366 1058 1388 1328 1455 1230 729 13932 1366 1058 1328 1455 1277 898 1294 1290 1230 1230 729 1293 1293 1293 1293 1293 1294 1295 1296 1295 1296 1296 1016 1017 1295 1295 1296 1296 1016 1017 1295 1296 1296 1296 1296 1296 1296 1016 1297 1298 1200 1			1	4	1607	1851	941
1925			1		1		867
1926		1		1	ı	1322	. 877
1927			1			ı	931
1928		1	1			1688	1268
1929		i		1	1538	1452	979
1930		I			1862	1787	1046
1931		1	i	1	1210	1045	785
1932		1		ı	1513	1527	813
1933		1	ľ		1558	1483	961
1934				ı	1	1230	720
1935		1	1		1455	1277	898
1936	i		1768	1669	1964	1880	1073 .
1937	ļ.	l .	1782	1689 .	1958	1820	1016
1938	1936	1	- 1285	1357	1528 .	1448	1037
1939	1937	2682	1934	1921	2297	2080	1099
1940 1821 1327 1346 1444 1461 825 1941 1743 1451 1366 1670 1817 703 1942 1565 1142 1085 1118 1120 778 1943 1320 878 817 914 938 597 1944 1424 1076 1059 1155 1184 798 1945 1395 1037 926 998 1001 693 1946 1576 1138 1161 1189 1220 795 1947 1589 1461 1405 1460 1476 888 1948 1694 1219 1203 1364 1445 821 1949 1407 1148 1121 1168 1219 690 1950 1710 1283 1222 1371 1333 874 1951 2519 1830 1682 1997 2023 1013 1952 1733 1241 1137 1124 1186 1953 1636 1392 1379 1533 1626 798 1954 1953 1338 1229 1408 1398 906 1955 1336 1090 995 1128 1160 704 1958 2015 1499 1426 1514 1573 841 1959 1874 1510 1526 1868 1936 811 Valore medic 1922 58 1859 1377 1320 1500 1456 871 Rapporto val. max / val. medio 1.50 1.41 1.46 1.25 1.33 0.93 Rapporto val. max / val. medio 1.50 1.41 1.46 1.58 1.43 1.46	1938	1507	1169	1113	1332	1177	700
1941	1939	1786	1695	1426	1544	1425	963
1942 1565 1142 1085 1118	1940	1821	1327	1346	1444	1461	825
1943	1941	1743	1451	1366	1670	1817	703
1944 1424 1076 1059 1155 1184 798 1945 1395 1037 926 998 1001 693 1946 1576 1138 1161 1189 1220 795 1947 1589 1461 1405 1480 1476 888 1948 1694 1219 1203 1364 1445 821 1949 1407 1148 1121 1168 1219 690 1950 1710 1283 1222 1371 1333 874 1951 2519 1830 1682 1997 2023 1013 1952 1733 1241 1137 1124 1183 867 1953 1636 1392 1379 1533 1626 798 1954 1955 1336 1690 995 1128 1160 704 1956 1569 1183 1140 1225 1316 750 1957 1595 1362 1341 1494 1573 841 1958 2015 1499 1426 1514 1587 961 1959 1874 1510 1526 1868 1936 871 Valore medic 1922-58 1859 1377 1320 1500 1456 871 Rapporto 1959 / val. medio 1.50 1.41 1.46 1.58 1.43 1.46	1942	1565	1142	1085 .	1118	1120 -	778
1945	1943	1320	878	817	914 .	938	597
1946	1944	1424	1076	1059	1155	1184	798
1946 1576 1138 1161 1189 1220 795 1947 1589 1461 1405 1480 1476 888 1948 1694 1219 1203 1364 1445 821 1949 1407 1148 1121 1168 1219 690 1950 1710 1283 1222 1371 1333 874 1951 2519 1830 1682 1997 2023 1013 1952 1733 1241 1137 1124 1183 867 1953 1636 1392 1379 1533 1626 798 1954 1953 1338 1229 1408 1398 906 1955 1336 1090 995 1128 1160 704 1956 1569 1183 1140 1325 1316 750 1957 1595 1362 1341 1494 1573 841 1959 1874 1510 1526 1868 1936 <td< th=""><th>1945</th><th>1395</th><th>1037</th><th>926</th><th>998</th><th>1001</th><th>693 .</th></td<>	1945	1395	1037	926	998	1001	693 .
1947 1589 1461 1405 1480 1476 888 1948 1694 1219 1203 1364 1445 821 1949 1407 1148 1121 1168 1219 690 1950 1710 1283 1222 1371 1333 874 1951 2519 1830 1682 1997 2023 1013 1952 1733 1241 1137 1124 1183 867 1953 1636 1392 1379 1533 1626 798 1954 1953 1338 1229 1408 1398 906 1955 1336 1090 995 1128 1160 704 1956 1569 1183 1140 1325 1316 750 1957 1595 1362 1341 1494 1573 841 1958 2015 1499 1426 1514 1587 961 1959 1874 1510 1526 1868 1936 <td< th=""><th>1946</th><th>1576</th><th>1138</th><th>1161</th><th>1189</th><th>1220</th><th></th></td<>	1946	1576	1138	1161	1189	1220	
1949 1407 1148 1121 1168 1219 690 1950 1710 1283 1222 1371 1333 874 1951 2519 1830 1682 1997 2023 1013 1952 1733 1241 1137 1124 1183 867 1953 1636 1392 1379 1533 1626 798 1954 1953 1336 1229 1408 1398 906 1955 1336 1090 995 1128 1160 704 1956 1569 1183 1140 1325 1316 750 1957 1595 1362 1341 1494 1573 841 1958 2015 1499 1426 1514 1587 961 1959 1874 1510 1526 1868 1936 811 Valore medic 1922-58 1859 1377 1320 1500 1456 871 Rapporto 1959 / val. medio 1.01 1.10 1.16 1.25 1.33 0.93 Rapporto val. max / val. medio 1.50 1.41 1.46 1.58 1.43 1.46	1947	1589	1461	1405	1480	1476	
1950 1710 1283 1222 1371 1333 874 1951 2519 1830 1682 1997 2023 1013 1952 1733 1241 1137 1124 1183 867 1953 1636 1392 1379 1533 1626 798 1954 1953 1338 1229 1408 1398 906 1955 1336 1090 995 1128 1160 704 1956 1569 1183 1140 1325 1316 750 1957 1595 1362 1341 1494 1573 841 1958 2015 1499 1426 1514 1587 961 1959 1874 1510 1526 1868 1936 811 Valore medio 1922-58 1859 1377 1320 1500 1456 871 Rapporto 1959 / val. medio 1.01 1.10 1.16 1.25 1.33 0.93 Rapporto val. max / val. medio 1.50 1.41 1.46 1.58 1.43 1.46	1948	1694	1219	1203	1364	1445	821
1951 2519 1830 1682 1997 2023 1013 1952 1733 1241 1137 1124 1183 867 1953 1636 1392 1379 1533 1626 798 1954 1953 1338 1229 1408 1398 906 1955 1336 1090 995 1128 1160 704 1956 1569 1183 1140 1325 1316 750 1957 1595 1362 1341 1494 1573 841 1958 2015 1499 1426 1514 1587 961 1959 1874 1510 1526 1868 1936 811 Valore medio 1922 58 1859 1377 1320 1500 1456 871 Rapporto 1959 / val. medio 1.01 1.10 1.16 1.25 1.33 0.93 Rapporto val. max / val. medio 1.50 1.41 1.46 1.58 1.43 1.46	1949	1407	1148	. 1121	1168	1219	690
1951 2519 1830 1682 1997 2023 1013 1952 1733 1241 1137 1124 1183 867 1953 1636 1392 1379 1533 1626 798 1954 1953 1338 1229 1408 1398 906 1955 1336 1090 995 1128 1160 704 1956 1569 1183 1140 1325 1316 750 1957 1595 1362 1341 1494 1573 841 1958 2015 1499 1426 1513 1587 961 1959 1874 1510 1526 1868 1936 811 Valore medio 1922 - 58 1859 1377 1320 1500 1456 871 Rapporto 1959 / val. medio 1.01 1.10 1.16 1.25 1.33 0.93 Rapporto val. max / val. medio 1.50 1.41 1.46 1.58 1.43 1.46	1950	1710	1283	1222	1371	1333	874
1958 1636 1392 1379 1533 1626 798 1954 1953 1338 1229 1408 1398 906 1955 1336 1090 995 1128 1160 704 1956 1569 1183 1140 1325 1316 750 1957 1595 1362 1341 1494 1573 841 1958 2015 1499 1426 1514 1587 961 1959 1874 1510 1526 1868 1936 811 Valore medio 1922-58 1859 1377 1320 1500 1456 871 Rapporto 1959 / val. medio 1.01 1.10 1.16 1.25 1.33 0.93 Rapporto val. max / val. medio 1.50 1.41 1.46 1.58 1.43 1.46	1951	2519	1830	1682	1997		
1953 1636 1392 1379 1533 1626 798 1954 1953 1338 1229 1408 1398 906 1955 1336 1090 995 1128 1160 704 1956 1569 1183 1140 1325 1316 750 1957 1595 1362 1341 1494 1573 841 1958 2015 1499 1426 1514 1587 961 1959 1874 1510 1526 1868 1936 811 Valore medio 1922-58 1859 1377 1320 1500 1456 871 Rapporto 1959 / val. medio 1.01 1.10 1.16 1.25 1.33 0.93 Rapporto val. max / val. medio 1.50 1.41 1.46 1.58 1.43 1.46	1952	1733	1241	1137	1124		! . [
1954 1953 1338 1229 1408 1398 906 1955 1336 1090 995 1128 1160 704 1956 1569 1183 1140 1325 1316 750 1957 1595 1362 1341 1494 1573 841 1958 2015 1499 1426 1514 1587 961 1959 1874 1510 1526 1868 1936 811 Valore medio 1922-58 1859 1377 1320 1500 1456 871 Rapporto 1959 / val. medio 1.01 1.10 1.16 1.25 1.33 0.93 Rapporto val. max / val. medio 1.50 1.41 1.46 1.58 1.43 1.46	1953	1636	1392	1379			
1956 1569 1183 1140 1325 1316 750 1957 1595 1362 1341 1494 1573 841 1958 2015 1499 1426 1514 1587 961 1959 1874 1510 1526 1868 1936 811 Valore medio 1922 58 1859 1377 1320 1500 1456 871 Rapporto 1959 / val. medio 1.01 1.10 1.16 1.25 1.33 0.93 Rapporto val. max / val. medio 1.50 1.41 1.46 1.58 1.43 1.46	1954	1953	1338	1229 .	1408	1398	906
1957 1595 1362 1341 1494 1573 841 1958 2015 1499 1426 1514 1587 961 1959 1874 1510 1526 1868 1936 811 Valore medio 1922 58 1859 1377 1320 1500 1456 871 Rapporto 1959 / val. medio 1.01 1.10 1.16 1.25 1.33 0.93 Rapporto val. max / val. medio 1.50 1.41 1.46 1.58 1.43 1.46	1955	1336	. 1090	995	1128	1160	704
1958 2015 1499 1426 1514 1587 961 1959 1874 1510 1526 1868 1936 811 Valore medio 1922 58		1569	1183	1140	1325	. 1316	750
1959 1874 1510 1526 1868 1936 811 Valore medio 1922 58 1859 1377 1320 1500 1456 871 Rapporto 1959 / val. medio 1.01 1.10 1.16 1.25 1.33 0.93 Rapporto val. max / val. medio 1.50 1.41 1.46 1.58 1.43 1.46				1341	1494	1573	841
Valore medio 1922 58 1859 1377 1320 1500 1456 871 Rapporto 1959 / val. medio 1.01 1.10 1.16 1.25 1.33 0.93 Rapporto val. max / val. medio 1.50 1.41 1.46 1.58 1.43 1.46			· · I		1514	1587	961
Rapporto 1959 / val. medio 1.01 1.10 1.16 1.25 1.33 0.93 Rapporto val. max / val. medio . 1.50 1.41 1.46 1.58 1.43 1.46	1959	1874	1510	1526	1868	1936	811
Rapporto val. max / .val. medio . 1.50 1.41 1.46 1.58 1.43 1.46	Valore medio 1922 58	1859	1377	1320	1500	1456	871
	Rapporto 1959 / val. medio	1.01	1.10	1.16	1. 2 5 ·	1.33	0.93
Rapporto val. min. / val. medio . 0.71 0.64 0.62 0.61 0.64 0.69	Rapporto val. max / val. medio	1.50	1.41	1.46	1,58	1.43	1.46
	Rapporto val. min. / val. medio .	0.71	0.64	0,62	0.61	0.64	0.69

Tab. XII. - MASSIME QUANTITA' DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIU' ORE CONSECUTIVE DURANTE IL PERIODO 1923-58 E NEL 1959

ORE		1		3		6	1	2
BACINI	periodo	1959	periodo	1959	periodo	1959	periodo	1959
Isonzo - Tagliamento - Livenza . Piave - Brenta - Bacchiglione -	95.4	75.4	183	85.0	254	120.8	395	225.8
Agno-Guà	93.6	77.2	140	86.0	154	95,2	195	151.4
Adige	85.0	45.4	100	47.8	125	53.8	181	80.2

Tab. XIII. — MASSIME QUANTITA' DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIU' GIORNI CONSECUTIVI DURANTE IL PERIODO 1923 58 E NEL 1959

GIORNI	- 1		;	3		5	1	0	. 2	0	3	0
BACINI	periodo	1959	periodo	1959	periodo	1959	periodo	1959	periodo	1959	periodo	1959
Isonzo - Tagliamento - Livenza . Piave - Brenta - Bacchiglione -	617	297 -	840	494	946	514	1270	562	1603	946	1966	1199
Agno-Guà	342	222	543	384	651	384	253	424	1158	691	1160	784
Adige	150	180	321	321	394	327	574	363	768	409	902	631

PRECIPITAZIONI NEVOSE

Nella Tabella VI della parte prima (1959) a pag. 249 e seguenti sono riportati, per ogni mese, il numero dei giorni con precipitazioni nevose e di permanenza al suolo e le altezze del manto neve al 10, 20 e all'ultimo giorno del mese.

All'inizio del 1959 il manto nevoso ha una consistenza fino a cm 200 \div 250 a quota 2000; cm 150 a quota 1500; cm 60 \div 70 a quota 1000 e cm 10 \div 20 a quota 500.

Nonostante due lievi rifornimenti nella prima decade e intorno al giorno 20 di gennaio, alla fine di tale mese il manto nevoso presenta spessori lievemente inferiori a quelli esistenti all'inizio del mese.

Nel mese di febbraio, per la mancanza di precipitazioni su tutta la regione, lo spessore della neve subisce una sensibile riduzione cosicchè esso presenta, alla fine del mese, spessori massimi di cm 200 a quota 2000, cm $100 \div 150$ a quota 1500 e di qualche decina di cm a quota 1000.

Nel mese di marzo e aprile qualche leggera nevicata non influenza lo spessore che continua a diminuire con regolarità e nel mese di maggio il manto nevoso persiste con spessore da cm 50 a cm 100 verso quota 2000.

Le precipitazioni nevose riprendono negli ultimi giorni di ottobre sopra i 1500 m. Assumono maggiore consistenza dal 12 al 15 novembre facendo registrare spessori di circa 150 cm a quota 2000, 50 ÷ 100 cm a quota 1500 e di qualche decimetro a quota 1000.

Maggiori rifornimenti si hanno nel mese di dicembre ed il giorno 24 si registrano i massimi spessori con cm 250÷300 a quota 2000, cm 150÷200 a quota 1500, cm 80÷100 a quota 1000 e qualche decina di cm a quota 500.

La neve, generalmente, non ha mai interessato nel 1959, con permanenza al suolo, la pianura.

VII. — IDROMETRIA

Nella Sezione B.-Idrometria, nelle varie tabelle, sono riportate le caratteristiche delle stazioni idrometriche ed i valori giornalieri medi, mensili ed annui delle altezze idrometriche per le stazioni che hanno funzionato regolarmente per tutto l'anno. E' da tener presente che i livelli osservati

Tab. XIV. — ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1959 E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

			Massima alt	ezza os	servata		Minima alt	ezza os	servata
CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA		1959	period	lo precedente		1959	period	lo precedente
		C1993	data	cm	data	cm	data	cm	data
									,
Isonso	Mainizza	370	27 dic.	432	26 ott. 1952	49	1 mar.	-90	16 set. 1951
Stella	Casale Sacile	175	24 dic.	220	13 ott. 1933	68	23 ott.	49	5 mag. 1944
Tagliamento	Invillino	222	28 ott.	284	5 ott. 1935	19	9 nov.	-6	8 nov. 1958
Fella	Dogna	30	vari	215	6 nov. 1942	asc.	vari	asc.	vari giorni
Tagliamento	Pioverno	274	28 ott.	426	17 nov. 1940	75	feb,	2	15 feb. 1929
Tagliamento	Venzone	·286	28 ott.	408	17 nov. 1940	48	16 ott.	8	21 gen. 1941
Tagliamento	Latisana	485	29 ott.	988	20 ott. 1896	-11	lug.	-60	30 set. 1928
Meduna	Visinale	860	17 nov.	1100	29 ott. 1928	asc.	ago.	-92	13 nov. 1911
Livenza	Meduna di Livenza	639	14 nov.	764	29 ott. 1953	-150	26 ott.	-150	18 ago. 1937
Livensa	. Motta di Livenza	553	14 nov.	658	29 ott. 1953	-92	12 ott.	-151	6 mar, 1922
Piave .	Presenaio	220	28 ott.	300	12 nov. 1951	43	ott.	30	vari 1938-56
Piave	Ponte della Lasta	160	28 ott.	250	12 nov. 1951	37	26 ott.	32	feb. 1956
Piave	Perarolo	190	30 giu.	650	16 set. 1882	-53	die.	-70	11 feb. 1952
Piave	Ponte nelle Alpi	166	30 giu.	350	12 nov. 1951	-37	2 ott.	-58	13 mar. 1944
Piave	Belluno	215	30 giu.	365	12 nov. 1951	.7	apr.	2	1 gen. 1954
Cordevole	Caprile	142	28-29 ott.	180	28 ott. 1953	78	ott.	16	2 apr. 1944
Mis	Ponte Sant'Antonio	330	27 ott.	350	27 ott. 1953	6	feb.	,	feb. 1956
Piave	Segusino	348	28 ott.	485	28 ott. 1953	111	13-14 ott.	5	27 feb. 1933
Piave .	Nervesa della Battaglia .	195	29 ott.	301	28 ott. 1928	33	. ott.	-52	5 feb. 1925
Sile	Casier	215	25 dic.	260	26 mar. 1928	-5	2 mar.	-49	21 apr. 1949
Brenta	Levico	67	30 apr.	130	28 ott. 1953	16	ott.	13	11-12 mar. 1956
Brenta	Borgo Valsugana (Brolo)	100	29-30 ott.	100	12-13 dic. 57	20	ott.	18	feb -mar. 56
Brenta	Barziza (Bassano)	273	29 ott 15 nov.	395	28 ott. 1953	57	15 mar.	39	23 gen. 1955
Brenta	Bassano del Grappa .	213	29 ott.	475	16 set. 1882	15	11 ott.	-11	13 feb. `1949
Brenta	Limena	297	29 ott.	645	17 set. 1882	-41	29 lug.	-126	15 apr. 1940
Bacchiglione	Vicenza	496	29 ott.	580	9 nov. 1951	48	15 ott.	18	20 set., 1943
Astico	Forni Val d'Astico	186	28 ott.	249	16 ott. 1953	15	22 set.	20	set. 1957
Posina	Stancari	169	15 nov.	240	9 nov. 1951	-5	ott.	-6	11 mar. 1956
Astico	Seghe di Velo	132	15 nov.	245	16mag. 1926	-65	ott.	-70	23 set. 1940
i			1						

Tab.~XIV. — ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1959 E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

,			Massima alt	ezza oss	ervata		Minima alte	zza oss	ervata
CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA		1959	period	precedente		1959	period	o precedente
		om	data	¢m.	data	cm	data	CHS	data
Bacchiglione	Montegaldella	743	29 ott.	808	9 nov. 1951	-51	13 set.	-56	10 lug. 1952 e 4 set. 1955
Agno	Recoaro ·	»	»	145	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	»	»	-30	11 ott. 1931
Guà	Cologna Veneta	494	29 ott.	575	16 mag. 1926	-30	yari	-40	13 ago. 1921
Gorzone .	Ca' Dolfin	»	»	244	16 mag. 1905	3	»	-246	12 apr. 1949
Adige	Tel	240	29 giu.	320	27 set. 1942	136	14 nov.	69	12 mag. 1938
Plan	Bagni di Plata	72	23 mag.	»	3	~19	die.	-8	19 die. 1958
Passirio	Moso	88	26 mag.	232	22 ago. 1954	-13	gen.	32	28-31dic. 1958
Passirio	Saltusio	94	23 mag.	300	5 ott. 1935	10	ott.	0	18 mar. 1928
Valsura	Santa Geltrude	112	5 lug.	121	23 mag. 1951	10	dic.	9	vari 1955-56
Adige	Ponte d'Adige	318	29 giu.	503	1 nov. 1926	148	12 nov.	110	5 mag. 1938
Isarco	Pra di Sopra	223	20 giu.	270	8 set. 1952	45	20-21 die.	48	30 gen. 1942 e 18 mar. 1956
Rienza	Monguelfo	39	giu.–lug.	275	set. 1882	5	vari	-2	genfeb. 1956
Rienza	Vandoies	303	29 giu.	347	28 set. 1942	88	26–27 feb.	75	24 feb. 1944
Isarco	Bressanone	270	30 giu. º	376	22 mag. 1946	85	ll mar.	51	9 gen. 1950
Talvera	Campolasta	40	maggiu.	105	23 mag. 1950	-2	28 gen.	-14	4 feb. 1956
Valdurna	Campolasta	70	maggiu.	105	24 mag. 1950	29	feb.	22	febmar. 1956
Adige	Bronzolo	304	29 giu.	500	13 lug. 1890	54	.11 ott.	-80	18 apr. 1885
Noce	Zambana	180	29 ott.	450	l nov. 1928	55	gen.	46	27 apr. 1896
Avisio	Soraga	53	10 giu.	60	13 giu. 1957	3	genmar.	-3	vari 1957
Avisio	Lavis	129	30 giu.	310	28 ott. 1953	20	set.ott.	22	set. 1958
Adige	Trento	296	29 giu.	611	17 set. 1882	31	8 feb.	-63	26 apr. 1896
Adige	Verona	-14	30 giu.	450	17 set. 1882	-280	22–23 ott.	asc.	vari giorni
Adige	Albaredo d'Adige	-40	30 giu. e 29 ott.	270	17 set. 1882	-330	26 ott.	- 366	17 gen. 1955
Adige	Masi	115	1 lug.	435	2 nov. 1928	-191	15 set.	-231	6 mag. 1944
Adige	Badia Polesine	120	1 lug.	449	2 nov. 1928	-191	15 set.	-245	9 mag. 1938
Adige	Boara Polesine	110	1 lug.	380	2 nov. 1928	-228	22 set.	-344	23 feb. 1845
Adige	Boara Pisani	121	1 lug.	399	2 nov. 1928	1	15 set.	-289	28 арт. 1896
Adige	Cavarzere	211	1 lug.	355	18 mag. 1926	Į.	16 set.	-314	6 mag. 1938
Adige	Cavanella d'Adige	396	1 lug.	457	29 mag. 1951	150	16 set.	77	3 mag. 1938
,									
								I	

in una sezione hanno un valore relativo in quanto le variazioni d'alveo durante un più o meno lungo periodo d'anni alterano, certe volte, in modo sensibile, i termini di confronto.

Le altezze idrometriche medie annue del 1959, per le stazioni idrometriche a lungo periodo di osservazione, risultano, ad eccezione dell'Adige, in sensibile eccesso sui valori medi normali. Tale eccesso è vario a seconda dei bacini.

Le altezze idrometriche massime medie mensili si notano generalmente in dicembre in tutti i corsi d'acqua della regione. Fanno eccezione l'Adige ed i suoi affluenti ove esse si registrano, a causa del regime nivo-glaciale del fiume, per lo più nel mese di giugno.

Le altezze idrometriche minime medie mensili si notano in agosto nel Bacchiglione, in settembre e nei mesi invernali negli altri bacini.

Le massime altezze idrometriche assolute, dell'anno si rilevano in ottobre nel Tagliamento, nel Piave, nel Brenta, nel Bacchiglione e nell'Agno-Guà, in novembre nell'Isonzo e nel Livenza, mentre nell'Adige e nei suoi affluenti esse si notano, in generale, alla fine di giugno.

Le minime altezze idrometriche assolute si registrano nel mese di marzo nell'Isonzo e nel Sile, in settembre nel Bacchiglione, in ottobre nel Livenza, Piave, Brenta e Agno-Guà.

Nell'Adige e nei suoi affluenti esse si manifestano nei mesi invernali, o nel mese di ottobre.

Sia i valori massimi che quelli minimi dei livelli idrometrici del 1959 sono, in prevalenza, notevolmente discosti dai rispettivi valori del precedente periodo di osservazione (Tab. XI).

Non si deve dimenticare che sia i valori massimi ed ancora più i valori minimi dei livelli idrometrici di molte stazioni sono, talvolta anche notevolmente, alterati dalle operazioni di invaso e svaso dei serbatoi ad uso idroelettrico.

VIII. — PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Nella Sezione C. Portate e bilanci idrologici, a pag. 60 e seguenti, sono esposti i valori delle portate medie giornaliere mensili ed annue per n° 37 sezioni di corsi d'acqua nelle quali vengono eseguite sistematicamente misure di portata che rendono possibile il tracciamento di regolari scale di deflusso.

Per la maggior parte di tali sezioni, e cioè per quelle il cui regime di deflusso non è alterato da operazioni di invaso e svaso di serbatoi o da derivazioni, o da diversioni operate a monte, si sono anche istituiti i relativi bilanci idrologici. Dai valori esposti nella tabella XV, che riporta per le diverse sezioni di misura il confronto fra i valori delle portate medie mensili ed annue ed i corrispondenti valori dei precedenti periodi di osservazione si rileva quanto segue:

Le portate medie annue del 1959 sono generalmente, ad eccezione dell'Adige e dei suoi affluenti, superiori ai valori medi del periodo; l'eccesso rispetto ai valori normali è del 9% per lo Stella; dal 3 al 7% per il Piave e i suoi affluenti; dal 25 al 35% per il Brenta, Astico e Bacchiglione.

Nel bacino dell'Adige invece le deficienze variano dal 2 al 20% ad eccezione del Vallarsa che registra un valore medio uguale a quello del periodo e dell'Ega e del Talvera che presentano portate medie del 10% circa in eccesso rispetto a quelle del periodo.

Si può asserire che, ad eccezione dell'Adige, per tutti gli altri corsi d'acqua del Compartimento l'anno 1959 è da considerarsi come abbondante di deflussi.

Le portate medie mensili risultano, in generale, in eccesso rispetto al normale da gennaio a giugno e nei mesi di novembre e dicembre nello Stella, Piave, Astico e Brenta; da aprile ad agosto e da ottobre a dicembre nel Bacchiglione e da gennaio a maggio nell'Adige e nei suoi affiuenti.

E' da rilevare che la entità delle deficienze e delle eccedenze dipende anche dalla diversa lunghezza dei periodi di osservazione alle varie sezioni.

Le portate massime medie mensili si registrano in novembre nell'Astico; in dicembre nello Stella, Brenta e Bacchiglione; in giugno, maggio o dicembre nel Piave.

Nell'Adige, a causa del suo regime nivo-glaciale, esse si notano nel mese di giugno.

Le portate minime medie mensili si verificano, in generale, nei mesi di febbraio o settembre.

Le portate massime sia assolute che giornaliere si rilevano, per quasi tutti i corsi d'acqua della Regione, ad eccezione dell'Adige, durante una intumescenza verificatesi il 29 ottobre.

Nell'Adige, invece, le massime portate si registrano alla fine di giugno oppure al principio di luglio.

Le portate minime sia assolute che giornaliere si notano, invece, a settembre od in ottobre prima della suddetta intumescenza.

I valori delle portate massime e minime del 1959 sono sensibilmente discoste dai rispettivi valori riscontrati nel precedente periodo di osservazione.

Tabella~XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m^3/s) DEL 1959 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE.

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Lugiio	Agosto	Settembre	Ottobre	Navembre	Dicembre	Anno
		ĺ												
Stella	Anno 1959	44.0	36.2	35.0	38.3	42.1	36.3	31.4	30.6	28.3	27.2	39.4	57.7	37.2
a	1926-31 e 1935-58	34.7	33.9	33.4	34.0	34.4	35.4	33.9	31.6	31.7	33.1	36.7	36.2	34.1
Casale Socile	Repporto	1.27	1.07	1.05	1.13	1,22	1.03	0.93	0,97	0.89	0.82	1.07	1.59	1.09
														i
Piave	Anno 1959	2.41	2.09	4.41	7.02	8.50	8.71	5.24	3.43	1.94	3.82	4.59	3.52	4.65
a	1937-58	1.83	1.60	2,15	4.83	8.47	8.51	6.05	4.72	4.28	4.41	4.54	2.68	4.51
Presensio	Rapporto	1.32	1.31	2.05	1.45	1.00	1.02	0.87	0.73	0.45	0.87	1.01	1.31	1.03
							İ							
	1 2000	,			,,,		10.4	14.0	9.51	5.74	8.68	10.8	9.26	11.2
Piave	Anno 1959 1933-58	6,34	5.39	8.96 6.10	15.2	19.9 21.9	19.4 20.6	14.8	11.5	10.1	10.6	11.2	6.68	11.3
a Ponte della Lasta	Rapporto	4.84 1.31	1.23	1.47	1.14	0.91	0.94	1.06	0.83	0.57	0.82	0.96	1.39	0.99
Ponte della Lasta	Tupporto	1.01	1.25	2,21										1
											-			
Piave	Anno 1959	49.2	36,4	44.4	90.0	139	144	89.8	55.2	41.6	74.2	171	187	93.6
a	1928-58	47.9	46.4	61.5	93.3	146	147	99.1	77.2	70.8	84.7	108	64,7	87.1
Segusino	Rapporto	1.03	0.74	0.72	0:96	0.95	0.98	0.91	0.72	0.59	0.88	1.58	2.89	1.07
Brenta	Anno 1959	3.15	1.7)	1.84	2.50	3.39	2.30	1,99	1.44	1.25	1.30	3.14	4.97	2.42
a	1930-32 e 1936-43 e 1946-58	1.69	1.68	1.88	2.31	2.55	2.32	1.74	1.35	1.37	1.85	. 2.33	2.06	1,93
Leviço	Rapporto	1.86	1.02	0.98	1.08	1.33	0.99	1.14	1.07	0.91	0.70	1,35	2.41	1.25
		1												
										3.63		15.6	15.9	7.52
Brenta	Anno 1959 1956-58	6,63	3.55	3,73	5.06 6.18	Ι.	1	1		1				4.14
a Borgo Valsugana	Rapporto	2.97	2.58 1.38	1.28	0.18	1	1		1					1.82
Dorgo Valsagama	Rapporto	2.23	1.50	1.50										
Brenta	Anno 1959	59.3	40.9	58.0	103	124	114	66.3	50.8	37.6	71.4	141	133	83.3
a	1955-58	37.2	33.6	45.9	87.5	102	80.4	75.4	44.9	53.3	54.6	86.6	67.0	64.9
Barziza (Bassano)	Rapporto	1.59	1.22	1.26	1.18	1.22	1.15	0.88	1.13	0.70	1.31	1.63	1.98	1.28
Astico	Anno 1959	2.20	0.97	4.69	9.31	9.02	2 4.40	2.83	2.11	0,83	4.76	11.9	8.78	5.17
a	1950-58	1.47	1			I .	l.			1	4.85	6.00	3.41	4.01
Forni Val d'Astico	1	1.50	0.43	1.47	1.23	1.2	0,96	0.81	1,10	0.39	0.98	1.98	2.57	. 1.29
														1

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m^3/s) DEL 1959 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE.

		7	_	_	1000	_		_		-	_			-
OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Gingno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Апво
										-				
Bacchiglione	Anno 1959	26.2	20.2	25.8	46.1	59.7	36.5	25.4	21.2	15.6	36.0	68.1	82.2	38.1
a .	1930-58	27.0	29.1	28.9	33.5	37.2	29.7	23.2	19.4	20.4	26.8	36.7	30,2	28.5
Montegaldella	Rapporto	0.97	0.69	0.89	1.38	1.60	1.23	1.09	1.09	1			1	1
	_	.												
Adige	Anno 1959	23.0	25.8	26.7	24.1	25.9	65.1	52.7	36.8	29.8	24.7	20.5	21,2	30.5
a Tel	1949-58	20.7	20.3	19.3	16.6	22.6	53.2	55.9	50.9	39.0	28.1	23.5	21.7	31.0
161	Rapporto	1.11	1,27	1.38	1.45	1.15	1.04	0.94	0,72	0.76	0.88	0.87	0.98	0,98
	•													
Passirio	Anno 1959	1.48	1.35	2.51	4.20	11.7	17.1	12.1	6.35	3.19	2.21	1.85	1.56	
	1953-58	1.37	1.19	1.62	3.47	9.52	19.5	14.2	9.86	6.51	5.15	3.09	1.72	
· Moso	Rapporto	1.08	1.13	1.55	1.21	1.23	0.88	0.85	1.12	0.91	1.80	1.25	1.34	0.85
													-1.02	0.00
Valsura	Anno 1959	0.37	0.36	0,44	0,82	2.84	5.70	4.90	2.09	0.90	0.60	0.48	0.39	1.66
a	1951-57	0.31	0.27	0.31	0,62	2,27	5.56	4.40	2.75	2.01	1.52	0.90	0.43	1.78
S Geltrude	Rapporto	1.06	1.15	1.00	0.66	2.10	0.76	0.84	0.90	0.45	0.39	0.86	1.09	0.93
Adige	Anno 1959	34,9	35.2	37.8	40.5									
a.	1949-58	28.3	27.8	27.1	30.2	57.9 56.2	88.8 103	72.4	49,1	36.3	35,2	33.3	31.6	46.1
Ponte d'Adige	Rapporto	1.23	1.27	1.39	1.34	1.03	0.86	90.3 0.80	78,4	62.3. 0.58	50.5 0.70	42.0	33.6	52.5
	••			2107	1.01	1.00	0.00	0.00	-0.03	0.56	0.70	0.79	0.94	0.88
Ridanna	Anno 1959	2.19	2.51	3.67	5.40	13.1	17.4	12.4	8.50	3.58	3,94	2.89	2,48	6.53
a	1956-58 .	1.98	1,77	2.07	2,45	15.3	20.0	16.9	14.4	8.35	6.00	4.66	2.37	8.02
Vipiteno	Rapporto	1.11	1.42	1.77	2.20	0.86	0.87	0.73	0.59	0.43	0.66	0.62	1.05	0.81
Isarco	Anno 1959													
a	1942-43 e 1947-58	6.90	6.24	8.06	10.9	24.7	41.8	36.5	21.5	12.6	8.99	7.45	6.36	-4,1-
Pra di Sopra	Rapporto	6.01 1.15	5,66 1.10	6.46 1.25	0.96	29.2 0.85	41.5 .	34,7	30.2	24.2	17.5	12.7	8.01	19.0
		1.13	1.10	1.25	0.90	0.85	1.00	1.05	0.71	0.52	0.51	0.59	0.79	0.84
Gadera	Anno 1959	4.69	3.95	7.19	9.11	12.7	14.1	12.5	8.84	5.65	5.55	5.26	4.37	7.84
.	1926-43 e 1946-58	4.15	3.78	4.34	7.91	12.1	13.7	12.0	9.92	8.67	7.90	8.33	5.45	8.19
Mantana	Rapporto	1.13	1.04	1.66	1.15	1.05	1.03	1.04	0.89	0,65	0.70	0.63	0.80	0.96

Tabella~XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m^3/s) DEL 1959 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE.

	E Ve						-							
osservatorio	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Магко	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Апво
Rienza	1959	19.5	20.0	25.2	36.1	59.5	103	91.7	53.9	29.6	22.7	19.8	20.2	41.9
Menza	1953-58	17.9	16.6	18.6	27.6		101	90,4	69.8	52.3	40.0	30.4	22.0	45.8
Vandoies	Rapporto	1.09	1.20	1.35	1.31	0.95	1.02	1.01	0,77	0.57	0.57	0.65	0.92	0.91
Validates													- 1	
										Ì		-	- 1	1
Bria	1959	0.56	0.50	0.67	1.02	1.27	1.98	1.89	1.03	0.65	0.69	0.78	0.76	0,99
a .	1955-58	0.54	0.53	0.58	0.78	1.31	1.83	1.64	1.24	1.13	0.94	0.89	0.63	1.00
Maso Lampl	Rapporto	1.04	0.94	1.15	1.31	0.97	1.09	1.15	0.83	0.57	0.73	0.88	1.21	0.99
								.						i
Ega	1959	0.75	0,62	1.97	2.99	3.98	5.60	3,14	1.87	1.08	1.23	1.53	1.56	2.20
a	1953-58	0.61	0,52	0.85	1.81	3.50	4.35	3.27	2,25	1,80	1.68	1.69	1.05	1.95
Ponte Nova	Rapporto	1,23	1.19	2.32	1.65	1,14	1.29	0.96	0.83	0.60	0.73	0.90	0.85	1.13
Tolvera	- 1959	1,81	1.68	2,62	4.37	9.84	12.0	7.46	4.67	2.24	1.80	2,46	2.30	4.44
Δ.	1953 e 1955-58	1.53	1.38	1.45	2,30	6.87	8.72	6.57	5.79	4.73	4.04	3.31	2.23	4.08
Campolasta	Rapporto	1.18	1.22	1.81	1,90	1.43	1.38	1.14	0.81	0,47	0.44	0.74	1.03	1.09
-	2050										0.00	1.00		
Valdurna	1959	1.03	0.85	. 1.29	2.29	4,61	5.41	3.51	2,43	1.21	0.82	1.00 2.20	0.90 1.23	2.12
B.	1950-53 e 1955-58	0.90	0.77	0,82	1.66	5.32	6,89	3.90 0.90	3.57 0,68	3,07 0.39	2,80 0,29	0.45	0,73	0.78
Campolasta	Rapporto	1.14	1.10	1.57	1.38	0.87	0.85	0.90	0,00	0.39	0,29	0.43	0,15	0.10
								'						
Vallarsa	1959	0.10	0.10	0.41	0.44	0.34	0.28	0.18	0,13	0.08	0.17	0.20	0.19	0,22
a anarsa	1955-58	0.06	0.10	0.16	0.36	0.43	1		0.16	0.16	0,13	0.21	0,09	0.22
Maso Gröntner	Rapporto	1.67	1.43	2.56	1.22	0.79		l	0;81	0.50	1,31	0.95	2.11	1.00
Adige	1959	112	110	151	184	251	364	289	189	125	124 .	132	132	180
А	1951-58	97.1	99.6	105	145	269	422	334	272.	212	201	169	120	204
Trento	Rapporto	1.15	1.10	1.44	1.27	0.93	0.86	0.86	0.69	0.59	0.62	0.78	1.10	0.88
										1				
Adige	. 1959	170	148	183	223	289	337	275	197	145	169	217	231	215
a	1951-58	138	143	142	176	268	415	303	240	209	244	245	175	225
Boara Pisani	Rapporto	1.23	1.03	1.29	1.27	1.08	0.81	0.91	0.82	0.69	0.69	0.89	1.32	0.96
														I

•

.

. .

.

.

.

.

. . .

.

•

•

.

MAREOGRAFIA

L'Ufficio Idrografico di Venezia determina le « previsioni di marea » per il bacino di S. Marco in base alle costanti armoniche del sito e le « previsioni di corrente » per il Porto Canale di Lido, raccoglie ed elabora i dati delle maree registrati in numerose stazioni mareografiche distribuite lungo il litorale e nell'interno della Laguna Veneta.

La rete mareografica dell' Ufficio Idrografico ed alle dirette dipendenze dello stesso, comprende 23 stazioni mareografiche distribuite nelle seguenti località:

Trieste, Primero, Grado, Belvedere di Grado, Lignano, Marano Lagunare, Porto Baseleghe, Cortellazzo, Ponte Piave Vecchia, Cavallino, Pagliaga, Diga Sud Lido (Venezia), S. Nicolò di Lido, Punta della Salute (Venezia), Marghera, Faro Rocchetta, Valle Figheri, Valle Morosina, Chioggia, Diga Sud Chioggia, Porto Caleri, Punta Maestra, Sacca Scardovari.

Inoltre, l'Ufficio Idrografico ha la sorveglianza delle seguenti stazioni della rete mareografica italiana ubicate lungo il litorale adriatico: Porto Corsini, Ancona, Ortona, Vieste, Manfredonia ed Otranto.

Nei seguenti prospetti sono riportati i dati caratteristici di alcune stazioni mareografiche che, per la loro ubicazione, lungo il litorale dell'Alto Adriatico e nell'interno della laguna, presentano particolare interesse.

I dati di marea sono espressi in cm e riferiti ad un piano posto cm 150 sotto lo zero della rete altimetrica dello Stato (livello medio mare del 1897).

MAREOGRAFO DI TRIESTE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: 1859 - b) Registratore di livelli: Molo Sartorio - c) Livello del mare: massimo m 3.11 (1951) pari a m 1.61 sul I.m.m.; minimo m 0.38 (1934) pari a m 1.12 sotto 1.m.m.

ELEMENTI CARATTERIS	rici	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Siugno	Luglio	Agesto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Media Iª decade Media IIª decade Media IIIª decade Media IIIª decade Media mensile ed Massimo mensile ed Minimo mensile ed	annua .	171.7 168.4 159.8 166.6 240.5 66.5	148.6 124.7 133.8 135.7 197.5 65.5	157.7 167.3 157.4 160.8 231.5 89.5	170.1 172.5 162.0 168.2 258.5 91.5	161.2 163.1 162.5 162.2 236.5 92.5	164.9 163.1 163.1 163.7 218.5 91.5	157.4 165.2 167.3 163.3 222.5 85.5	166.5 160.0 157.4 161.3 219.5 82.5	158.4 156.8 161.5 158.9 217.5 88.5	154.0 160.2 171.4 161.8 279.5 88.5	173.6 188.0 165.1 175.6 261.5	188.8 180.4 181.9 186.9 293.5	163.7 293.5 65.5
Massima ampiezza mensile ed annua in cm dalla bassa Escursione mensile ed annua in cm	all'alta .	144.0 112.0 174.0	118.0 122.0 132.0	110.0 123.0 142.0	123.0 101.0 167.0	135.0 122.0	126.0 116.0	115.0 113.0 137.0	121,0 131.0	110.0 127.0 129.0	1 59.0 115.0	126.0 109.0 162.0	148.0 112.0 202.0	159.0 131.0

I valori delle marce registrate al marcografo di Trieste sono stati corretti di + cm 8,5 per tener conto dei differenti piani di riferimento adottati a Venezia (zero della rete altimetrica dello Stato 1897) e a Trieste (livello medio mare Hopféner 1911).

MAREOGRAFO DI CORTELLAZZO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE, a) Inizio delle registrazioni: 5 agosto 1935 - b) Registratore di livelli: Sponda destra Piave - c) Livello del mare: massimo m »; minimo m ».

ELEM	IENTI CARATTERISTICI .	Gennaio	Febbraio	Marze	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in em	Media I ^a decade Media II ^a decade Media III ^a decade Media mensile ed annua . Massimo mensile ed annuo . Minimo mensile ed annuo .	177.1 176.5 158.8 170.1 236.0 93.5	154.4 128.8 137.9 142.9 208.0 82.0	164.6 177.3 159.7 167.2 236.0 102.0	173.9 176.8 167.5 172.7 254.5 106.0	167.3 168.7 178.7 171.5 238.5 109.0	171.8 169.1 167,6 169.8 217.5	163.8 167.6 170.4 167.3 221.5	162.6 166.0 164.0 164.2 212.5	166.8 161.9 167.9 165.5 220.0	160.7 162.9 181,4 168.3 286.0	183,5 205.5 177.3 188.8 286.0	214,6 195,9 188.6 189.7 283.5	170.7 286.0
Massima ampi mensile ed an in cm Escursione me		113.5 104.5 142.5	97.0 95.5 126,0	94.0 101.5 134.0	112.0 89,5 148.5	115.0 96.0 129.5	99.0 113.0 106.0 118.5	103.5 101.5 103.5 118.0	96.0 100.0 114.0 116.5	92.0 103.0	92.0 95,0 183.5	118.5 107.0 95.5 167,5	121,5 102,5 173.0	82.0 121,5 114,0 204.0

MAREOGRAFO DI DIGA SUD LIDO (VENEZIA)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: dicembre 1908 - b) Registratore di livelli: Estremità diga Sud - c) Livello del mare: massimo m 3.05 (1951) pari a m 1.55 sul l.m.m.; minimo m 0.34 (1934) pari m 1.16 sotto il l.m.m.

ELE	EMENTI CARATTERISTICI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Siugno	Luglio	Agesto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
											:			
	/ Media Iª decade	169.7	170.7	154.7	166.0	154.5	161.1	155.5	157.9	159.4	152.6	174.1	199.7	
	Media IIª decade	172.9	124.6	170.3	167.0	160.7	159.1	161.8	158.5	154.0	156.4	188.2	182.0	
Livello	Media IIIª decade	151.3	131,0	153.9	160.5	166.1	160.5	163.2	156.8	160.7	170.2	165.3	177.8	
del mare	Media mensile ed annua .	158,1	142.1	159.6	164.5	160.5	160.2	160.2	157.7	158.0	159.7	175.9	186.5	161.9
in em	Massimo mensile ed annuo .	229.5	200.0	221.5	243.0	231.5	208.5	218.0	205.5	211.0	272.0	265.0	266.0	272.0
1	Minimo mensile ed annuo .	72.0	69.5	90.0	94.5	94.0	87.0	94.0	87.5	99.0	93.5	102.5	95.5	69.5
											l			
Massima a	- unit dita and back .	128.0	105.0	95.0	116.0	120.5	114.0	103.0	102,5	93.5	135.0	112.0	126.5	135.0
mensile ed in cm	dalla bassa all'alta .	104.5	106.0	105.5	86.0	102.0	100.5	101.0	113.5	107.0	94.5	103.5	116.0	116.0
Escursione	mensile ed annua in cm	157.5	130.5	131.5	148.5	137.5	121.5	124.0	118.0	112.0	179,5	162.5	170.5	202.5

MAREOGRAFO DI DIGA SUD CHIOGGIA (1)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: novembre 1934 - b) Registratore di livelli: Estremità diga Sud - c) Livello del mare: massimo m 3.05 (1951) pari a m 1.55 sul Lm.m.; minimo ».

ELF	EMENTI CARATTERISTICI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media Iª decade Media IIª decade Media IIIª decade Media mensile ed annua . Massimo mensile ed annuo . Minimo mensile ed annuo .	148.4 185.5 170.0 168.0 240.5 87.0	162.1 135.9 142.7 147.0 190.5 82.0	166.4 182.8 164.5 171.2 231.0 101.0	179.3 178.5 172.5 176.8 252.0 106.5	166.0 172.7 179.2 172.6 247.0 109.0	173.5 172.2 172,1 172.6 218.0 102.0	167.0 174.8 176.6 172.8 232.0 104.0	172.1 171.9 171.0 171.7 220.5 103.0	173.7 163.9 172.6 170.1 225.0 114.0	165.6 168.9 185,4 173.3 276.0	187,5 200.6 178.2 188.7 270.0 118.0	213.8 196,2 187.8 199.3 273.0 109,0	173.7 275.0 82.0
Massima a mensile ed in cm Escursione	- Unix sites units Dubber .	124.0 102.5 153.5	101.5 102.0 108.5	91.0 102.0 130.0	110.0 84,0 145.5	116.0 97.0 138.0	110.5 94.0 116.0	109.0 102.0 128.0	100.0 11 3.5 117.5	90.5 103.5 111.0	118.5 91,5 167.0	106.0 96.5 152,0	123,0 109,0 164.0	124.0 113,5 193.0

⁽¹⁾ I dati sono riferiti ad un caposaldo che ha subito uno spostamento non ancora determinato. Pertanto i livelli calcolati non sono omogenei con quelli delle altre stazioni mareografiche.

MAREOGRAFO DI PUNTA DELLA SALUTE (VENEZIA)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: agosto 1906 - b) Registratore di livelli: Punta della Dogana - c) Livello del mare: massimo m 3.01 (1951) pari a m 1.51 sul 1.m.m.; minimo m 0.29 (1934) pari m 1.21 sotto 1.m.m.

ELF	EMENTI CARATTERISTICI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggie	Giugno	Luglio	Agesto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media Iª decade Media IIª decade Media IIIª decade Media mensile ed annua . Massimo mensile ed annuo . Minimo mensile ed annuo .	173.4 175.7 161.0 170.0 230.0 74.0	154.4 128.8 133.6 138.5 202.5	159.0 173.1 157.5 163.2 222.0 95.0	169.7 170.9 163.2 168.0 244.0 97.0	159.3 164.0 170.1 164.5 234.0	164.6 163.6 164.7 164.3 213.0 94.0	159.0 165.5 167.1 163.9 220.0 96.0	162.5 162.2 161.2 161.9 210.0 91.0	164.3 158.6 164.1 162.3 215.0 105.0	156.6 160.2 173.1 163.3 268.0	177.3 190.8 168.5 178.7 258.0 108.0	200.7 185.7 180.1 188.9 266.5 98.0	165.6 268.0 69.5
Massima ar mensile ed in cm Escursione		131.0 107.0 156.0	108.0 108.0 133.0	95.0 104.0 127.0	113.0 99.0 147.0	116.0 96.0 155.5	112.0 96.0 119.0	106.0 101.0 124.0	103,0 113.0 119.0	93.0 103.0 110.0	118.0 94.0 170.0	106.0 95.0 150.0	126.0 108.0 168.5	131.0 109.0 198.5

MAREOGRAFO DI PORTO MARGHERA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: giugno 1927 - b) Registratore di livelli: Darsena Ovest - c) Livello del mare: massimo m 3.06 (1951) pari a m 1.56 sul l.m.m.; minimo m 0.20 (1934) pari a m 1.30 sotto l.m.m.

ELE	EMENTI CARATTERISTICI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agesto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media Iª decade Media IIª decade Media IIIª decade Media mensile ed annua . Massimo mensile ed annuo . Minimo mensile ed annuo .	174.6 176.2 165.1 172.0 233.0 68.0	153.1 129.3 133.7 138.7 205.0 67.0	158.9 173.3 161.3 164.5 224.0 93.0	170.0 172.5 163.1 168.5 247.0 95.0	162.1 166.5 171.8 166.8 238.0	167.4 165.4 165,5 166.1 219.0	159.9 166.6 167.7 164.7 224.0	164.0 164.3 165.9 164.7 215.0	166.4 160.3 165.2 164.0 224.0	158.0 162.8 173,8 164.8 271.0	179;6 190.6 169.0 179.7 263.0	203.0 188,1 182.4 191.2 272.0	167.1 272.0
Massima an mensile ed in cm Escursione	npiezza (dall'alta alla bassa	1 39.0 113.5 165.0	111.0 114.0 138,0	102.0 110.0 131.0	93.0 119.0 94,0 152.0	99.0 121.0 104.0 139.0	90.0 120.0 107.0 129.0	93.0 115.0 107.0 131.0	88.0 112.0 122.0	99.0 109.0 121.0	95.0 122.0 100,0	107.0 113.0 104.0 156,0	130,0 113,0 172.0	139.0 122,0 205.0

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE.	Pag. (1)
		C .	
Abbazia Pisani F	114 - 125 -	Camazzole	115 - 128 -
Adria I	20 - 55 -	Camisano (Via Boschi) F	115 - 127 -
Albaredo d'Adige I	19 - 53 -	Сатрі	19 - 52 -
Alesso I	15	Campolasta (Talvera) M	18 - 47 - 89
Alla confluenza (Giaf) I	14	Campolasta (Valdurna) M	18 - 47 - 90
Azzano Decimo F	112 - 119 -	Campolongo F	112 - 116 -
	1	Campo San Martino F	114 - 126 -
B		Canda I	20 - 55 -
		Cantuccio I	18 - 44 -
Badia Polesine (Adige) I	20 - 54 -	Caprile Mr	15 - 29 -
Badia Polesine (Adigetto) I	20	Cardano Ir	18 - 47 -
Bagni di Plata M	17 - 40 - 72	Carpeneto F	112 - 117 -
Barcon (Fanzolo) F	114 - 124 -	Cartigliano F	114 - 126 -
Barziza (Bassano) Mr	1633 - 67	Casa Bastianello Giovanni (Bassanello) F	114 - 127 -
Basagliapenta	112 - 117 -	Casa Faggin Fortunato (Bassanello) F	114 - 127 -
Bassanello	16 - 36 -	Casale Gambellini I	14 - 23 -
Bassano del Grappa , I	16 - 33 -	Casale Sacile M	14 - 23 - 60
Battaglia I	17	Casa Magro Pasquale (Bassanello) F	114 - 127 -
Belluno (Ardo) M	15	Casa Mingardo Angelo (Bassanello) F	114 - 127 -
Belluno (Piave) Mr	15 - 29 -	Casa Noventa Pietro (Bassanello) F	114 - 127 -
Belprato Mr	17 - 40 - 78	Casarsa Fr	112 - 119 -
Boara Pisani	20 - 54 - 96	Casa Schiavo F	115 - 129 -
Boara Polesine I	20	Casa Varotto Guglielmo (Bassanello) F	114 - 127 -
Bolzano Vicentino	115 - 129 -	Casier M	15 - 30 -
Bolzano Vicentino	16 - 35 -	Castagnole	114 - 124 -
Bolzonella F	114 - 126 -	Castelfranco Veneto F	114 - 124 -
Bomba I	17	Castello di Godego	114 - 125 -
Borgo Frassine I	17 - 38 -	Castelrotto M	18 - 45 -
Borgo Valsugana I	16	Cavallino (Ca' Pasquali) F	113 - 122 -
Borgo Valsugana (Brolo) M	16 - 31 - 65	Cavanella d'Adige Ir	20 - 54 -
Borgo Valsugana (Roggia)	16 - 31 -	Cavarzere	20 - 54 -
Bosaro I	20 - 55 -	Cervarese Santa Croce I	16
Bovolenta	17 - 36 -	Chirignago (Via Catene)	114 - 123 -
Braies I	18 - 42 -	Cimadolmo Fr	113 - 122 -
Bressanone (a valle) Ir	18 - 45 -	Cinto Caomaggiore	112 - 119 -
Bressanvido	115 - 129 -	7	114 - 126 - 14 - 22 -
Bronzolo	19- 90- 96	Carragas ()	19 - 52 -
Brugnera	113 - 120 -	-	19 - 52 -
Brunico I	18 - 43 -	Courselle 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17 - 37 -
		Cologna Veneta	115 - 129 -
С		Comina	112 - 119 -
		Comme	113 - 120 -
Ca' di Pietra	10 - 10 - 00	Creola	16
Ca' Dolfin		Crosara di Nove	115 - 128 -
Cal di Guà	17	Cuccana	112 - 116 -
Calonega	115 - 128 -		

⁽¹⁾ Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'« Elenco e caratteristiche delle stazioni »; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni »; quelle in grassetto alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici ».

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche

STAZIONE	Pag. (1) 5 T.A	AZIONE ,	Pag. (1)
D .		L	
Dogna Ir	4 - 25 -	_	
Dossobuono F	5 - 131 - La Santissima	_	112 - 117 -
Dueville F	5 - 130 - Latisana	I	15 - 26 -
	Lavis	Ir	19 - 50 - 20 - 53 -
_	Legnago (Adige) .	Ir	20 - 53 -
E .	Legnago (Naviglio B		114 - 125 -
Egna I	Le Motte (Godego) 9 - 48 - Levico (Brenta) .		16 - 31 - 64
Egna I		M	16
	Levico (Cervia) . Levico (Lago)	Ir	16 - 31 -
F .	Limena	Ir	16 - 33 -
•	Longare		16 - 35 -
Flambro (Stradalta) F	2 - 117 - Longega		18 - 44 -
Flambruzzo I	4 - 23 - Lonigo	I	17 - 37 -
Fontanefredde Mr	9 - 48 - 88 Lovadina	F	113 - 123 -
	3 - 121 -		
Forni Val d'Astico Mr	6 - 34 - 68		
	5	M	
Fratta di Oderzo	3 - 120 -		
	Mainizza	Ir	14 - 21 -
	Malborghetto	I	14 - 24 -
G .	Mantana	м -	18 - 44 - 82
Gazzo	Maragnole		115 - 130 -
	Mareno di Piave	F	133 - 122 -
C (C. 11.)	Marsango	F	114 - 125 -
	3 - 116 - Maserada	F	113 - <i>123</i> -
	Nasi		20
_	Maso Costi	Mr	16 - 32 - 86
	Maso Gröntner .	Mr	18 - 48 - 91
	Maso Lampl	Mr	18 - 46 - 85
_	- 128 - Mattarello	I	19 - 51 -
	Meduna di Livenza .	<u>I</u>	15 - 27 -
	Moggio Udinese	I	14 - 25 - 113 - 123 -
ı	Mogliano Veneto		113 - 123 - 18 - 43 - 78
T-1t	Monguelfo	M	19
Tanillian	- 116 - Montebello Montegaldella	Mr	16 - 35 - 69
Townsia B	- 24 - Monticello Conte Otto		115 - 130 -
Tetrone	- 116 - Morsano al Tagliamer		112 - 118 -
Istrana	- 124 - Mortegliano		112 - 116 -
	Moso		17 - 41 - 74
L .	Mottacuora		17 - 39 -
-	Motta di Livenza .	I	15 - 28
Lancenigo F	- 123 - Motta di Livenza .		113 - 120 -
1.	_ 39 _ Musano (Ca' Rossa)		114 - 124 -

⁽¹⁾ Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'« Elenco e caratteristiche delle stazioni »; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni »; quelle in grassetto alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici ».

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche

STAZIONE		Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
N			P	
Negrisia	Fr	113 - 121 -	Ponte Nova	18 - 47 - 88
Nervesa della Battaglia	-	15 - 30 -	Ponte Pedagni I	16 - 36 -
Nova Levante (Rio del Lago)			Ponte Pennello I	16 - 33 -
Nova Levante (Rio Latemar)		18 - 46 - 87		16 - 32 -
140va Levante (100 Latemax)			Ponte Sant'Antonio	15 - 29 -
		1	Portobuffolè	113 - 120 -
0			Povegliano F	115 - 127 -
			Pozzo Dipinto	112 - 118 -
	10	113 - 101	Pozzoleone Fr	115 - 128 -
Oderso		113 - 121 -	Pra di Sopra	18 - 42 - 78
Ormelle		113 - 121 -	Prata di Pordenone F	113 - 120 -
Orsago (nº 6)		113 - 121 -	Pravisdomini F	112 - 119 -
Ospedaletto		10 - 32 -	Preceniceo	14 - 23 -
			Predazzo	19 - 50 -
_			Presensio Mr	15 - 28 - 61
· P			1 Tescharo	
•		ĺ		
Paderno	F	114 - 124 -	Q	
Pasiano	F	113 - 120 -	Ouinto Vicentino	115 - 129 -
Paviola	F	114 - 126 -	Quinto Vicentino	113 - 129 -
Perarolo	Ir	15		
Perarolo di Colzè (Bacchiglione sup-) I	16	R	
Perarolo di Colzè (Bacchiglione inf.) I	16		
Pernumia (a monte)	I	17	Raldon F	115 - 131 -
Pero	Fr	113 - 123 -	Rampazzo	115 - 128 -
Pescantina	Ir	19 - 53 -	Recoaro Ir	17 - 37 -
Piazzola sul Brenta	F	115 - 127 -	Resiutta	14 - 25 -
Pieris	I.	14 - 22 -	Revedoli I	15
Pioverno	м	14 - 26 -	Risano	112 - 116 -
Pizzon	I	20	Rivolto	112 - 117 -
Plan	Mr	17 - 40 - 71	Atomorates .	113 - 121 -
Pondasio	I	19 - 49 -	Rosà (Borgo Tocchi) F	114 - 126 -
Pont	I	19 - 49 -	Rota di Caldiero	115 - 130 -
Ponte Armistizio	I	15 - 26 -	Rovereto	19 - 51 -
Ponte Arzignano	I	17 - 37 -	Rubbia	14 - 21 -
Pontebba	Mr		Rustignè	113 - 121 -
Ponte d'Adige	Mr		1	
Ponte della Lasta	Mr		S	
Ponte del Vo	lr	19		
Ponte di Piave	F	113 - 121 -	Saltore Fr	113 - 123 -
Ponte Fasui	I	14	Saltusio I	17
Ponte Lasta (Rio Lagorai)	Mr	19 - 50 -	San Biagio di Callalta F	113 - 122 -
Pontelongo	I	17 - 36 -	San Bonifacio I	19
Ponte Lovea	I			15 - 27 -
D11- A1-2	Mr	15 - 28 -	D	115 - 130 -
Ponte nelle Alpi		20 20	Sandrigo F	115 - 150 -

⁽¹⁾ Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'« Elenco e caratteristiche delle stazioni »; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni »; quelle in grassetto alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici ».

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1
s		т	-
S. Colombano	M 19 - 52 -	Tel	17 - 40 -
	F 115 - 131 -	Tenna Ir	16 - 30 -
0 7 101 - 1	Fr 113 - 122 -	m 11 m	113 - 122 -
San Giorgio in Bosco		Townster at the st	115 - 122 -
San Lorenzo		Tr	112 - 131 -
San Marco	-	Torretta Destra	20
San Martino di Venezze		Torretta Veneta	20 - 55 -
San Massimo (Ca' d'Albera)		Trento (Adige)	19 - 51 -
ian Michele all'Adige		Trento (Fersina)	19 - 51 -
	Mr 19 - 52 -	Trepalade Ir	15 - 30 -
an Polo di Piave (Ca' Vittoria)		m	112 - 116 -
	Mr 17 - 41 - 75	I 77: -	14 - 21 -
Sant'Anna Morosina (Segheria)			21-
an Vidotto	[
an Vito al Tagliamento		v .	
an Vito in Braies	Į.		
arson di Bassano	,		
ivorgnano	112 - 118 -	Vago F	15 - 130 -
oroiavacea		Valdaora	18
hiavon		Valli Mocenighe I	17 - 38 -
coazzolo	1	Valtina	17 - 41 -
отяè	4	Valvasone	12 - 118 -
eghe di Velo		Valvasone Delizia F	12 - 118 -
egusino	10 - 01	Vandoies (Rienza)	18 - 45 -
lva	1027		14 - 124 -
renella		Venezia (Lido) Fr 1	13 - 122 -
rravalle	120 - 100		15 - 26 -
usi	1 -7		17
usi (roggia)	10 10 00		19 - 53 -
raga	10 - 90 -	Versciaco	14 - 22 -
raga (roggia)	15 55 54	Vicenza	16 - 34 -
ezzapietra	1 27 - 30	Vigonovo	13 - 120 -
resiano	120 - 200	Villa del Conte F 1	14 - 125 -
	lr 16 - 34 -	Villarappa F 1	14 - 125 -
anghella	1	Villarazzo F 1	14 - 125 -
erpo del Moro	1	Villa Sant'Osvaldo F	12 - 118 -
roppari	1	Villotta di Chions F	12 + 119 -
	A - 120 -	Vipiteno (Isareo) I	18 - 42 -
		Vipiteno (Ridanna) M	18 - 42 -
_		VI-I	15 - 27 -
T			
		Zembana	
glio Anguillara	17 - 38 -	. 2	
lmassons	r 112 - 117 -	į	
rcento	14 - 22 -	Zembana	0 40
		, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7 - 49 -

⁽¹⁾ Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'« Elenco e caratteristiche delle stazioni »; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni »; quelle in grassetto alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici ».